

LAMPA

KATALOG PRODUKTÓW

2015
POLISH



ŻARÓWKI LED

SERIA A5

ŻARÓWKA A55

www.aigostar.com



E14



E27

BARWA CIEPŁA 3000K

ŚWIATŁO DZIEŃNE 6400K

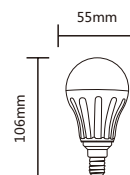
PACKING 1pc/blister
5pcs/shrink bag

PCS/CTN 50

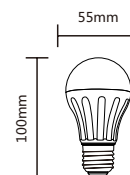
V	230V/50Hz	On/Cycles Off	≥ 12,500
	25000H		180°
Ra	≥ 80	Chip Model	2835
PF	> 0.5	Hg	0%
IP	20		optimal Ta=-10°~40°

Rozmiar

A55 E14



A55 E27



kod produktu	Typ	K	W	=		LM	mA	Chip QTY	EEl	kWh/1000h	Certyfikat
175474	A5 A55 E14 6W	6400K	6	48	E14	480	50	10	A+	6	CE, GS, ROHS
175481	A5 A55 E14 6W	3000K	6	45	E14	450	50	10	A+	6	CE, GS, ROHS
175498	A5 A55 E14 7W	6400K	7	56	E14	560	50	12	A+	7	CE, GS, ROHS
175504	A5 A55 E14 7W	3000K	7	53	E14	525	50	12	A+	7	CE, GS, ROHS
175511	A5 A55 E14 8W	6400K	8	68	E14	680	70	8	A+	8	CE, GS, ROHS
175528	A5 A55 E14 8W	3000K	8	64	E14	640	70	8	A+	8	CE, GS, ROHS
175535	A5 A55 E14 9W	6400K	9	77	E14	765	80	9	A+	9	CE, GS, ROHS
175542	A5 A55 E14 9W	3000K	9	72	E14	720	80	9	A+	9	CE, GS, ROHS
175610	A5 A55 E27 6W	6400K	6	48	E27	480	50	10	A+	6	CE, GS, ROHS
175627	A5 A55 E27 6W	3000K	6	45	E27	450	50	10	A+	6	CE, GS, ROHS
175634	A5 A55 E27 7W	6400K	7	56	E27	560	50	12	A+	7	CE, GS, ROHS
175641	A5 A55 E27 7W	3000K	7	53	E27	525	50	12	A+	7	CE, GS, ROHS
175658	A5 A55 E27 8W	6400K	8	68	E27	680	70	8	A+	8	CE, GS, ROHS
175665	A5 A55 E27 8W	3000K	8	64	E27	640	70	8	A+	8	CE, GS, ROHS
175672	A5 A55 E27 9W	6400K	9	77	E27	765	80	9	A+	9	CE, GS, ROHS
175689	A5 A55 E27 9W	3000K	9	72	E27	720	80	9	A+	9	CE, GS, ROHS
175573	A5 A55 E27 10W	6400K	10	85	E27	850	90	10	A+	10	CE, GS, ROHS
175580	A5 A55 E27 10W	3000K	10	80	E27	800	90	10	A+	10	CE, GS, ROHS



uwaga

- Nie rzucać i nie naciskać z dużą siłą. •Nie rozmontowywać lampy.
- Nie używać nakryć bez zapewnienia wentylacji.

ŻARÓWKI LED

SERIA A5

ŻARÓWKA A60B/A65

www.aigostar.com



BIG ANGLE A60 E27



A65 E27

BARWA CIEPŁA 3000K

ŚWIATŁO DZIEENNE 6400K

PACKING 1pc/blister

5pcs/shrink bag

PCS/CTN 50

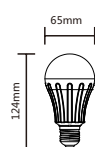
V	230V/50Hz	On/Cycles Off	≥ 12,500
	25000H	Chip Model	2835
Ra	≥ 80	Hg	0%
IP	20		optimal Ta=-10°~40°

Rozmiar

A60 E27 10W C-D



A65 E27



Rozmiar

A60 E27 6-7W



A60 E27 8-12W



kod produktu	Typ	K	W =		LM	mA	Chip QTY	EEl		PF	kWh/1000h	Certyfikat	
175696	A5 A60 E27 6W	6400K	6	45	E27	450	50	10	A+	280	>0.5	6	CE, GS, ROHS
175702	A5 A60 E27 6W	3000K	6	45	E27	450	50	10	A+	280	>0.5	6	CE, GS, ROHS
175719	A5 A60 E27 7W	6400K	7	56	E27	560	50	12	A+	280	>0.5	7	CE, GS, ROHS
175726	A5 A60 E27 7W	3000K	7	49	E27	490	50	12	A+	280	>0.5	7	CE, GS, ROHS
175733	A5 A60 E27 8W	6400K	8	64	E27	640	70	8	A+	280	>0.5	8	CE, GS, ROHS
175740	A5 A60 E27 8W	3000K	8	64	E27	640	70	8	A+	280	>0.5	8	CE, GS, ROHS
175757	A5 A60 E27 9W	6400K	9	72	E27	720	80	9	A+	280	>0.5	9	CE, GS, ROHS
175764	A5 A60 E27 9W	3000K	9	72	E27	720	80	9	A+	280	>0.5	9	CE, GS, ROHS
177829	A5 A60 E27 10W	6400K	10	85	E27	850	100	10	A+	280	>0.5	10	CE, ROHS
177812	A5 A60 E27 10W	3000K	10	80	E27	800	100	10	A+	280	>0.5	10	CE, ROHS
177843	A5 A60 E27 11W	6400K	11	96	E27	957	90	11	A+	280	>0.5	11	CE, ROHS
177836	A5 A60 E27 11W	3000K	11	94	E27	935	90	11	A+	280	>0.5	11	CE, ROHS
177867	A5 A60 E27 12W	6400K	12	102	E27	1020	90	12	A+	280	>0.5	12	CE, ROHS
177850	A5 A60 E27 12W	3000K	12	98	E27	984	90	12	A+	280	>0.5	12	CE, ROHS
181819	A5 A60 E27 10W -Dimmer	3000K	10	80	B22	800	470	12	A+	280	>0.9	10	CE, ROHS
175771	A5 A65 E27 11W	6400K	11	94	E27	935	100	11	A+	180	>0.5	11	CE, GS, ROHS
175788	A5 A65 E27 11W	3000K	11	94	E27	935	100	11	A+	180	>0.5	11	CE, GS, ROHS
175795	A5 A65 E27 12W	6400K	12	102	E27	1020	100	12	A+	180	>0.5	12	CE, GS, ROHS
175801	A5 A65 E27 12W	3000K	12	96	E27	960	100	12	A+	180	>0.5	12	CE, GS, ROHS
175818	A5 A65 E27 15W	6400K	15	120	E27	1200	110	14	A+	180	>0.5	15	CE, GS, ROHS
175825	A5 A65 E27 15W	3000K	15	113	E27	1125	110	14	A	180	>0.5	15	CE, GS, ROHS



uwaga

- Nie rzucać i nie naciskać z dużą siłą. •Nie rozmontowywać lampy.
- Nie używać nakryć bez zapewnienia wentylacji.

ŻARÓWKI LED

SERIA A5

ŻARÓWKA G45

www.aigostar.com



E14



E27

BARWA CIEPŁA 3000K

ŚWIATŁO DZIENNE 6400K

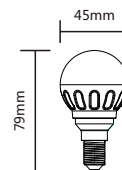
PACKING 1pc/blister
5pcs/shrink bag

PCS/CTN 50

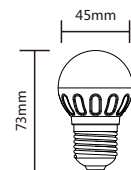
V	230V/50Hz	On/Off	≥ 12,500
	25000H		180°
Ra	≥ 80	Chip Model	2835
PF	> 0.4	Hg	0%
IP	20		optimal Ta=-10°~40°

Rozmiar

G45 E14



G45 E27



kod produktu	Typ	K	W =			LM	mA	Chip QTY	EEl	kWh/1000h	Certyfikat
176211	A5 G45 E14 3W	6400K	3	23	E14	225	30	7	A+	3	CE, ROHS
176204	A5 G45 E14 3W	3000K	3	23	E14	225	30	7	A+	3	CE, ROHS
176235	A5 G45 E14 4W	6400K	4	32	E14	325	40	6	A+	4	CE, ROHS
176228	A5 G45 E14 4W	3000K	4	30	E14	310	40	6	A+	4	CE, ROHS
176273	A5 G45 E14 5W	6400K	5	40	E14	390	40	8	A+	5	CE, ROHS
176266	A5 G45 E14 5W	3000K	5	35	E14	360	40	8	A+	5	CE, ROHS
175917	A5 G45 E27 3W	6400K	3	23	E27	225	30	7	A+	3	CE, ROHS
175924	A5 G45 E27 3W	3000K	3	23	E27	225	30	7	A+	3	CE, ROHS
175931	A5 G45 E27 4W	6400K	4	32	E27	325	40	6	A+	4	CE, ROHS
175948	A5 G45 E27 4W	3000K	4	30	E27	310	40	6	A+	4	CE, ROHS
176259	A5 G45 E27 5W	6400K	5	40	E27	390	40	8	A+	5	CE, ROHS
176242	A5 G45 E27 5W	3000K	5	35	E27	360	40	8	A+	5	CE, ROHS



uwaga

- Nie rzucać i nie naciskać z dużą siłą. •Nie rozmontowywać lampy.
- Nie używać nakryć bez zapewnienia wentylacji.

ŻARÓWKI LED

SERIA A5

ŻARÓWKA P45/C35

www.aigostar.com



P45 E14



P45 E27



C35 E14



C35 E27

BARWA CIEPŁA 3000K

ŚWIATŁO DZIEŃNE 6400K

PACKING 1pc/blister

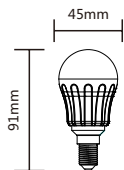
5pcs/shrink bag

PCS/CTN 50

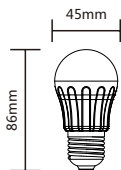
V	230V/50Hz	On/Off	≥ 12,500
	25000H		180°
Ra	≥ 80	Chip Model	2835
PF	> 0.5	Hg	0%
IP	20		optimal Ta=-10°~40°

Rozmiar

P45 E14

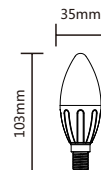


P45 E27

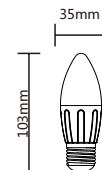


Rozmiar

C35 E14



C35 E27



kod produktu	Typ	K	W =		LM	mA	Chip QTY	EEl	kWh/1000h	Certyfikat	
178956	A5 P45 E14 7W	6400K	7	49	E14	490	50	12	A+	7	CE, TUV-GS, ROHS
178949	A5 P45 E14 7W	3000K	7	49	E14	490	50	12	A+	7	CE, TUV-GS, ROHS
178963	A5 P45 E27 7W	6400K	7	49	E27	490	50	12	A+	7	CE, TUV-GS, ROHS
179069	A5 P45 E27 7W	3000K	7	49	E27	490	50	12	A+	7	CE, TUV-GS, ROHS
175832	A5 35 E14 3W	6400K	3	25	E14	225	30	7	A+	3	CE, GS, ROHS
175849	A5 35 E14 3W	3000K	3	25	E14	225	30	7	A+	3	CE, GS, ROHS
175856	A5 35 E14 4W	6400K	4	32	E14	320	50	7	A+	4	CE, GS, ROHS
175863	A5 35 E14 4W	3000K	4	30	E14	300	40	7	A+	4	CE, GS, ROHS
175870	A5 35 E27 3W	6400K	3	25	E27	225	30	7	A+	3	CE, GS, ROHS
175887	A5 35 E27 3W	3000K	3	25	E27	225	30	7	A+	3	CE, GS, ROHS
175894	A5 35 E27 4W	6400K	4	32	E27	320	50	7	A+	4	CE, GS, ROHS
175900	A5 35 E27 4W	3000K	4	30	E27	300	40	7	A+	4	CE, GS, ROHS



uwaga

- Nie rzucać i nie naciskać z dużą siłą.
- Nie rozmontowywać lampy.
- Nie używać nakryć bez zapewnienia wentylacji.

ŻARÓWKI LED

SERIA A5

ŻARÓWKA CL35/C37

www.aigostar.com



CL35 E14



CL35 E27



C37 E14



C37 E27

BARWA CIEPŁA 3000K

ŚWIATŁO DZIEENNE 6400K

PACKING 1pc/blister

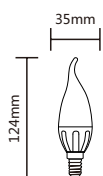
5pcs/shrink bag

PCS/CTN 50

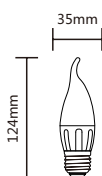
V	230V/50Hz	On/Off cycles	≥ 12,500
⌚	25000H	Beam angle	270°
Ra	≥ 80	Chip Model	2835
IP	20	Hg	0%
🏠	optimal Ta=-10°~40°		

Rozmiar

CL35 E14



CL35 E27

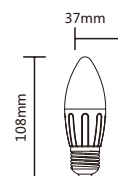


Rozmiar

C37 E14



C37 E27



kod produktu	Typ	K	W	W = w		LM	mA	Chip QTY	EEl	PF	kWh/1000h	Certyfikat
176327	A5 L35 E14 3W	6400K	3	25	E14	225	30	7	A+	>0.4	3	CE, GS, ROHS
176310	A5 L35 E14 3W	3000K	3	25	E14	225	30	7	A+	>0.4	3	CE, GS, ROHS
176365	A5 L35 E14 4W	6400K	4	32	E14	320	50	7	A+	>0.4	4	CE, GS, ROHS
176358	A5 L35 E14 4W	3000K	4	30	E14	300	40	7	A+	>0.4	4	CE, GS, ROHS
176303	A5 L35 E27 3W	6400K	3	25	E27	225	50	7	A+	>0.4	3	CE, GS, ROHS
176297	A5 L35 E27 3W	3000K	3	25	E27	225	30	7	A+	>0.4	3	CE, GS, ROHS
176341	A5 L35 E27 4W	6400K	4	32	E27	320	50	7	A+	>0.4	4	CE, GS, ROHS
176334	A5 L35 E27 4W	3000K	4	30	E27	300	40	7	A+	>0.4	4	CE, GS, ROHS
178987	A5 37 E14 6W	6400K	6	45	E14	450	50	10	A+	>0.5	6	CE, TUV-GS, ROHS
178970	A5 37 E14 6W	3000K	6	45	E14	450	50	10	A+	>0.5	6	CE, TUV-GS, ROHS
179076	A5 37 E14 7W	6400K	7	49	E14	490	50	12	A+	>0.5	7	CE, TUV-GS, ROHS
179014	A5 37 E14 7W	3000K	7	49	E14	490	50	12	A+	>0.5	7	CE, TUV-GS, ROHS
179007	A5 37 E27 6W	6400K	6	45	E27	450	50	10	A+	>0.5	6	CE, TUV-GS, ROHS
178994	A5 37 E27 6W	3000K	6	45	E27	450	50	10	A+	>0.5	6	CE, TUV-GS, ROHS
179052	A5 37 E27 7W	6400K	7	49	E27	490	50	12	A+	>0.5	7	CE, TUV-GS, ROHS
179045	A5 37 E27 7W	3000K	7	49	E27	490	50	12	A+	>0.5	7	CE, TUV-GS, ROHS



uwaga

- Nie rzucać i nie naciskać z dużą siłą. •Nie rozmontowywać lampy.
- Nie używać nakryć bez zapewnienia wentylacji.

ŻARÓWKI LED

SERIA A5

ŚWIATŁO PUNKTOWE MR16/GU10

www.aigostar.com



SMD GU10 3W/4W



SMD GU10 6W



COB GU10 6W



SMD MR16 3W/4W



SMD MR16 6W



COB MR16 6W

BARWA CIEPŁA 3000K

ŚWIATŁO DZIENNE 6400K

PACKING 1pc/blister

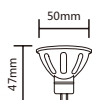
5pcs/shrink bag

PCS/CTN 50

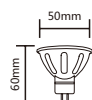
V	230V/50Hz(GU10)	On/Off	≥ 12,500
	AC12V(MR16)	Hg	0%
	25000H		optimal Ta=-10°~40°
Ra	≥ 80	IP	20

Rozmiar

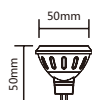
MR16 3-4W



MR16 6W

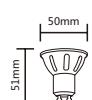


COB MR16 6W



Rozmiar

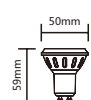
GU10 3-4W



GU10 6W



COB GU10 6W



kod produktu	Typ	K	W = W	LM	mA	PF		Chip Model	Chip QTY	EEI	kWh/1000h	Certyfikat	
175955	A5 GU10 3W	6400K	3	20	195	30	>0.4	120-160°	2835	7	A+	3	CE, GS, ROHS
176174	A5 GU10 3W	3000K	3	20	180	30	>0.4	120-160°	2835	7	A+	3	CE, GS, ROHS
175962	A5 GU10 4W	6400K	4	26	260	50	>0.4	120-160°	2835	7	A+	4	CE, GS, ROHS
175979	A5 GU10 4W	3000K	4	25	240	40	>0.4	120-160°	2835	7	A+	4	CE, GS, ROHS
177768	A5 GU10 6W	6400K	6	42	420	40	>0.5	120-160°	2835	10	A+	6	CE, GS, ROHS
177751	A5 GU10 6W	3000K	6	39	390	40	>0.5	120-160°	2835	10	A+	6	CE, GS, ROHS
177744	A5 COB GU10 6W	6400K	6	33	330	40	>0.5	30°	COB	1	A	6	CE, ROHS
177737	A5 COB GU10 6W	3000K	6	30	300	40	>0.5	30°	COB	1	A	6	CE, ROHS
175986	A5 MR16 3W	6400K	3	25	225	360	>0.4	120-160°	2835	8	A+	3	CE, ROHS
175993	A5 MR16 3W	3000K	3	25	225	360	>0.4	120-160°	2835	8	A+	3	CE, ROHS
176006	A5 MR16 4W	6400K	4	30	300	460	>0.4	120-160°	2835	9	A+	4	CE, ROHS
176013	A5 MR16 4W	3000K	4	28	280	470	>0.4	120-160°	2835	9	A+	4	CE, ROHS
177805	A5 MR16 6W	6400K	6	42	420	550	>0.5	120-160°	2835	6	A+	6	CE, ROHS
177799	A5 MR16 6W	3000K	6	39	390	580	>0.5	120-160°	2835	6	A+	6	CE, ROHS
177782	A5 COB MR16 6W	6400K	6	33	330	570	>0.5	30°	COB	1	A	6	CE, ROHS
177775	A5 COB MR16 6W	3000K	6	30	300	560	>0.5	30°	COB	1	A	6	CE, ROHS



uwaga

- Nie rzucać i nie naciskać z dużą siłą. •Nie rozmontowywać lampy.
- Nie używać nakryć bez zapewnienia wentylacji.

ŻARÓWKI LED

SERIA C5

ŻARÓWKA A60B/C35/C37

www.aigostar.com



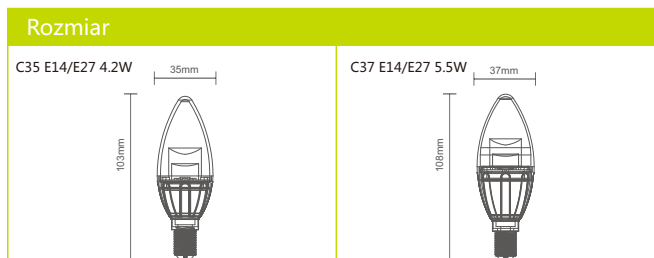
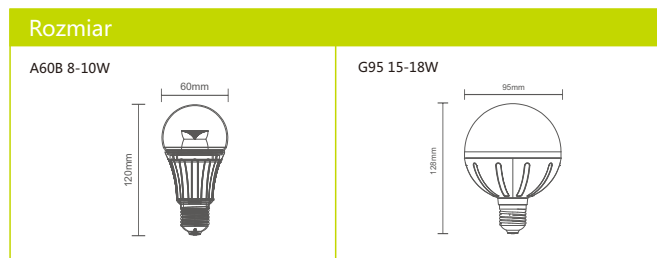
BARWA CIEPŁA 3000K **ŚWIATŁO DZIENNE 6400K**

PACKING 1pc/colour box, 5pcs/shrink bag

PCS/CTN 50(A60B/C35/C37)

20(G95)

V	230V/50Hz	On/Off	≥ 12,500
	25000H	Chip Model	2835
Ra	≥ 80	Hg	0%
IP	20		optimal Ta = -10° ~ 40°



kod produktu	Typ	K	W			LM	PF	mA	SZTUK KARTONY		Chip QTY	EEl	kWh/1000h	Certyfikat
182311	C5 A60 E27 8W	6400K	8	68	E27	680	>0.4	65	50	280	8	A+	8	CE, ROHS
182328	C5 A60 E27 8W	3000K	8	60	E27	600	>0.4	64	50	280	8	A+	8	CE, ROHS
182335	C5 A60 E27 10W	6400K	10	80	E27	800	>0.4	81	50	280	10	A+	10	CE, ROHS
182342	C5 A60 E27 10W	3000K	10	75	E27	750	>0.4	79	50	280	10	A+	10	CE, ROHS
181772	C5 G95 E27 15W	6400K	15	128	E27	1275	>0.5	120	20	180	15	A+	15	CE, ROHS
181796	C5 G95 E27 15W	3000K	15	120	E27	1200	>0.5	120	20	180	15	A+	15	CE, ROHS
181789	C5 G95 E27 18W	6400K	18	153	E27	1530	>0.5	130	20	180	18	A+	18	CE, ROHS
181802	C5 G95 E27 18W	3000K	18	144	E27	1440	>0.5	130	20	180	18	A+	18	CE, ROHS
181697	C5 C35 E14 4.2W	6400K	4.2	30	E14	320	/	/	50	270	7	A+	4.2	CE, ROHS
181703	C5 C35 E14 4.2W	3000K	4.2	30	E14	300	/	/	50	270	7	A+	4.2	CE, ROHS
181710	C5 C35 E27 4.2W	6400K	4.2	30	E27	320	/	/	50	270	7	A+	4.2	CE, ROHS
181727	C5 C35 E27 4.2W	3000K	4.2	30	E27	300	/	/	50	270	7	A+	4.2	CE, ROHS
181734	C5 C37 E14 5.5W	6400K	5.5	40	E14	450	/	/	50	270	9	A+	5.5	CE, ROHS
181741	C5 C37 E14 5.5W	3000K	5.5	40	E14	420	/	/	50	270	9	A+	5.5	CE, ROHS
181758	C5 C37 E27 5.5W	6400K	5.5	40	E27	450	/	/	50	270	9	A+	5.5	CE, ROHS
181765	C5 C37 E27 5.5W	3000K	5.5	40	E27	420	/	/	50	270	9	A+	5.5	CE, ROHS



uwaga

- Nie rzucać i nie naciskać z dużą siłą. •Nie rozmontowywać lampy.
- Nie używać nakryć bez zapewnienia wentylacji.

ŻAROWKI LED KAPSUŁKA

www.aigostar.com



G4



G9

BARWA CIEPŁA 3000K

PACKING 1pc/colour box
5pcs/shrink bag
PCS/CTN 30

	25000H	On/Cycles Off	≥ 12,500
PF	>0.4		optimal Ta=-20°~50°



kod produktu	Typ	K	W =	mA	V	LM	EEI	rozmiar	kWh/1000h	Certyfikat	
179021	G4LED 02W	3000k	2	20	11	12V/50HZ	165	A++	18xH:58mm	2	CE, ROHS
179038	G9LED 02W	3000k	2	20	30	230V/50HZ	120	A+	18xH:62mm	2	CE, ROHS

ŻAROWKI LED PLC

www.aigostar.com



PLC10W



PLC12W

ŚWIATŁO DZIEŃNE 6000K

PACKING 1pc/colour box
5pcs/shrink bag
PCS/CTN 30

	15000H	On/Cycles Off	≥ 12,500
Ra	≥ 80		160°
IP	54	Chip Model	2835
Hg	0%		optimal Ta=-20°~50°



kod produktu	Typ	K	W =	V	LM	PF	Chip QTY	EEI	kWh/1000h	rozmiar	Certyfikat
163013	PLC10W	6000k	10	100	AC100-240V	>0.5	24	A	10	34xH172mm	CE, ROHS
163020	PLC12W	6000k	12	120	AC100-240V	>0.5	24	A	10	34xH172mm	CE, ROHS

ŻARÓWKI LED

SERIA B5

TUBA T3

www.aigostar.com



2U E14



2U E27



3U E27



4U E27

ŚWIATŁO DZIENNE 6400K

BARWA CIEPŁA 3000K

PACKING 1pc/blister
5pcs/shrink bag

PCS/CTN 50

V	230V/50Hz		optimal Ta=-10°~40°	On/Cycles Off	≥7,500
	15000H	IP	20		360°
Ra	≥ 80	Hg	0%	Chip Model	2835

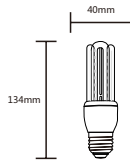
Rozmiar

T3 E14 4W : D40xH124mm
T3 E14 6W : D40xH134mm
T3 E27 4W : D37xH119mm
T3 E27 6W : D37xH130mm
T3 E27 8-10W : D37xH135mm

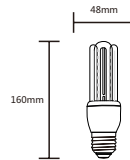


Rozmiar

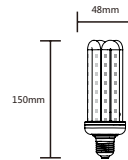
T3 9W



T3 12W



T3 15W



kod produktu	Typ	K	W =		LM	mA	PF	Chip QTY	EEI	kWh/1000h	Certyfikat	
182359	B5 T3 E14 4W	6400K	4	32	E14	320	40	>0.4	20	A+	4	CE, ROHS
182366	B5 T3 E14 4W	3000K	4	30	E14	300	40	>0.4	20	A+	4	CE, ROHS
182373	B5 T3 E14 6W	6400K	6	48	E14	480	70	>0.5	32	A+	6	CE, ROHS
182380	B5 T3 E14 6W	3000K	6	45	E14	450	70	>0.5	32	A+	6	CE, ROHS
179083	B5 T3 E27 4W	6400K	4	32	E27	320	40	>0.4	20	A+	4	CE, TUV-GS, ROHS
181857	B5 T3 E27 4W	3000K	4	30	E27	300	40	>0.4	20	A+	4	CE, TUV-GS, ROHS
176037	B5 T3 E27 6W	6400K	6	48	E27	480	70	>0.5	32	A+	6	CE, TUV-GS, ROHS
176099	B5 T3 E27 6W	3000K	6	45	E27	450	70	>0.5	32	A+	6	CE, TUV-GS, ROHS
176044	B5 T3 E27 8W	6400K	8	64	E27	640	70	>0.5	44	A+	8	CE, TUV-GS, ROHS
176105	B5 T3 E27 8W	3000K	8	64	E27	640	70	>0.5	44	A+	8	CE, TUV-GS, ROHS
176020	B5 T3 E27 10W	6400K	10	60	E27	750	80	>0.5	52	A+	10	CE, TUV-GS, ROHS
176082	B5 T3 E27 10W	3000K	10	75	E27	750	80	>0.5	52	A+	10	CE, TUV-GS, ROHS
176051	B5 T3 E27 9W	6400K	9	72	E27	720	80	>0.5	48	A+	9	CE, TUV-GS, ROHS
176112	B5 T3 E27 9W	3000K	9	72	E27	720	80	>0.5	48	A+	9	CE, TUV-GS, ROHS
176068	B5 T3 E27 12W	6400K	12	102	E27	1020	90	>0.5	66	A+	12	CE, TUV-GS, ROHS
176129	B5 T3 E27 12W	3000K	12	96	E27	960	80	>0.5	66	A+	12	CE, TUV-GS, ROHS
176075	B5 T3 E27 15W	6400K	15	1200	E27	1200	110	>0.5	80	A+	15	CE, TUV-GS, ROHS
176136	B5 T3 E27 15W	3000K	15	1200	E27	1200	110	>0.5	80	A+	15	CE, TUV-GS, ROHS



uwaga

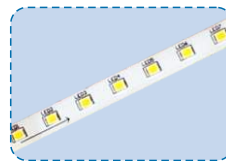
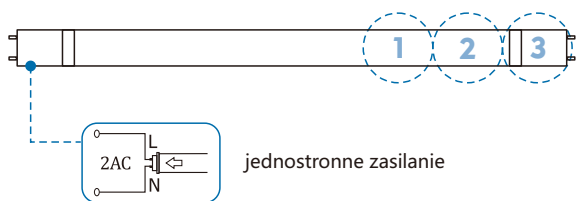
- Nie rzucać i nie naciskać z dużą siłą. •Nie rozmontowywać lampy.
- Nie używać nakryć bez zapewnienia wentylacji.

ŻARÓWKI LED

SERIA B5

TUBA T8

www.aigostar.com



1 chip



2 szklana tuba



3 drive

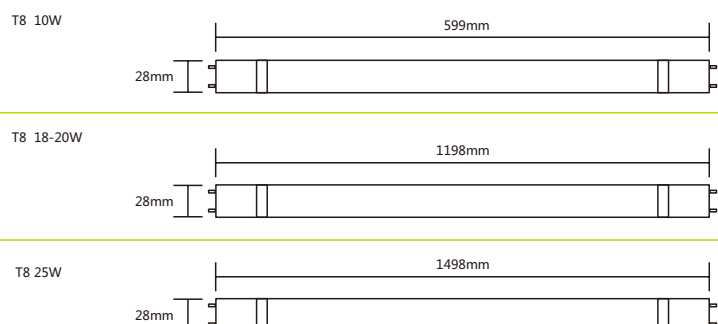
ŚWIATŁO DZIENNE 6400K

PACKING 1pc/blister 5pcs/shrink bag

PCS/CTN 50

V	170-250V/50HZ	On/Off	≥ 10,000
	20000H		300°
Ra	≥ 80	Chip Model	2835
PF	> 0.5	Hg	0%
IP	20		optimal Ta=-10°~40°

Rozmiar



kod produktu	Typ	K	W =		LM	mA	Chip QTY	EET	kWh/1000h	Certyfikat
176143	B5 T8 10W	6400K	10	85	850	90	48	A+	10	CE, TUV-mark, ROHS
176150	B5 T8 18W	6400K	18	153	1530	140	80	A+	18	CE ROHS
176167	B5 T8 20W	6400K	20	170	1700	90	96	A+	20	CE, TUV-mark, ROHS
178383	B5 T8 25W	6400K	25	213	2125	190	120	A+	25	CE, TUV-mark, ROHS



uwaga

- Nie rzucać i nie naciskać z dużą siłą. •Nie rozmontowywać lampy.
- Nie używać nakryć bez zapewnienia wentylacji.

ŻARÓWKI LED

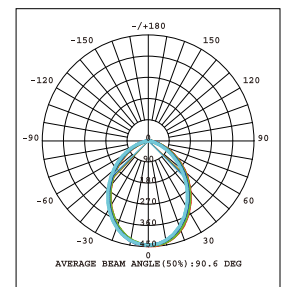
SERIA E5

DOWNLIGHT

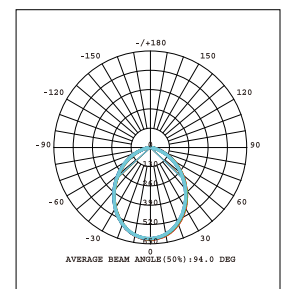
www.aigostar.com



♦Photometric Data



02LED E5 DL01 14W B



02LED E5 DL01 18W B



BARWA CIEPŁA 3000K

ŚWIATŁO DZIENNE 6000K

PACKING 1pc/colour box

V	220-240V	On/Off	≥20,000
	40000H		90°
Ra	≥ 80	Hg	<0.1%
PF	> 0.9	EEI	A+
IP	20		optimal Ta=-20°~40°

Rozmiar

E5 DL01 14W	E5 DL01 18W	E5 DL01 21W	E5 DL01 31W
99mm	99mm	99mm	99mm
Φ232mm	Φ232mm	Φ232mm	Φ232mm
Φ125mm	Φ150mm	Φ175mm	Φ205mm

kod produktu	Typ	K	W	$\frac{W}{LM}$	LM	mA	Chip QTY	cotout(mm)	PCS CTN	kWh/1000h	Certyfikat
175337	E5 DL01 14W	6000K	14	18	1090	700	25	20	20	14	CE, ROHS
175351	E5 DL01 18W	6000K	18	26	1440	700	35	20	20	18	CE, ROHS
175368	E5 DL01 21W	6000K	21	36	1700	700	40	10	10	21	CE, ROHS
175375	E5 DL01 31W	6000K	31	52	2600	700	60	10	10	31	CE, ROHS
182397	E5 DL01 31W	3000K	31	52	2450	700	60	10	10	31	CE, ROHS



uwaga

- ♦Należy odciąć zasilanie przed instalacją, konserwacją lub inspekcją.
- ♦Należy instalować i używać ściśle według instrukcji.
- ♦ Nie wolno demontować lub rozmontowywać produktu, gdyż grozi porażeniem prądem.

ŻARÓWKI LED

SERIA E5

SLIM DOWNLIGHT

www.aigostar.com

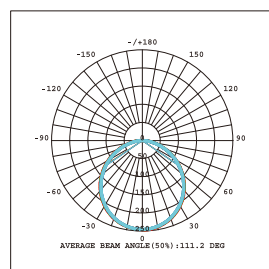


BARWA CIEPŁA 3000K

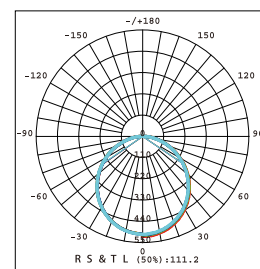
ŚWIĄTŁO DZIENNE 5700K

PACKING
1pc/colour box

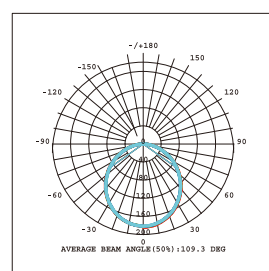
Photometric Data



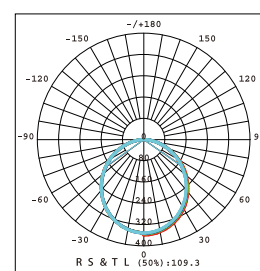
DI02 11W B



DI02 20W B



DI02 8W B

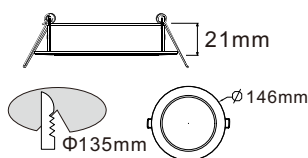


DI02 16W B

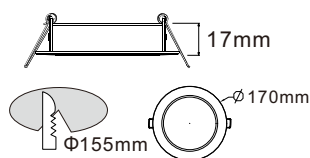
V	220-240V	On/Off Cycles	≥20,000
⌚	40000H	Beam Angle	90°
Ra	≥ 80	Hg	<0.1%
PF	> 0.9	EEI	A+
IP	20	⏠	optimal Ta=-20°~40°

Rozmiar

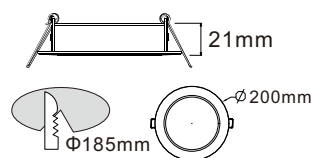
E5 DL02 8W



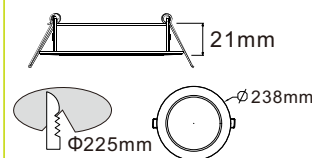
E5 DL02 11W



E5 DL02 16W



E5 DL02 20W



kod produktu	Typ	K	W	W _W	LM	mA	Chip QTY	cotout(mm)	kWh/1000h	PCS CTN	Certyfikat
175412	E5 DL02 8W	5700K	8	11	540	700	35	126-132	24	8	CE, ROHS
182434	E5 DL02 8W	3000K	8	11	490	700	35	126-132	40	8	CE, ROHS
175429	E5 DL02 11W	5700K	11	15	740	700	48	150-158	10	11	CE, ROHS
182403	E5 DL02 11W	3000K	11	15	670	700	48	150-158	10	11	CE, ROHS
175436	E5 DL02 16W	5700K	16	18	1100	700	72	172-180	10	16	CE, ROHS
182410	E5 DL02 16W	3000K	16	18	1000	700	72	172-180	10	16	CE, ROHS
175443	E5 DL02 20W	5700K	20	26	1450	700	96	228-236	10	20	CE, ROHS
182427	E5 DL02 20W	3000K	20	26	1450	700	96	228-236	10	20	CE, ROHS



uwaga

- Należy odciąć zasilanie przed instalacją, konserwacją lub inspekcją.
- Należy instalować i używać ściśle według instrukcji.
- Nie wolno demontować lub rozmontowywać produktu, gdyż grozi porażeniem prądem.

ŻARÓWKI LED

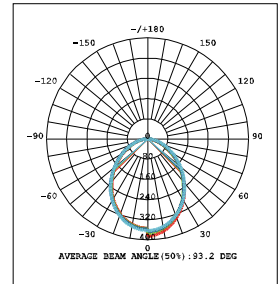
SERIA E5

WAVE DOWNLIGHT

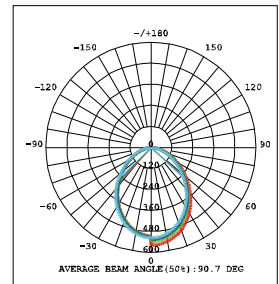
www.aigostar.com



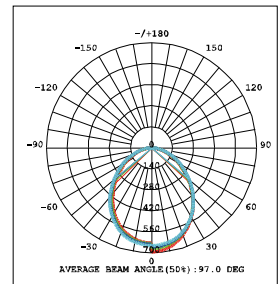
♦Photometric Data



02LED E5 DL03 10W B



02LED E5 DL03 14W B



02LED E5 DL03 17W B

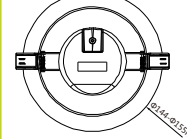
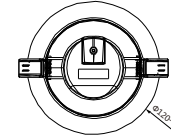
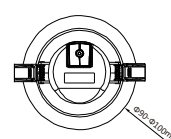
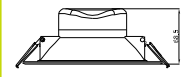
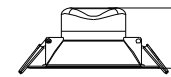
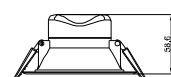


ŚWIATŁO DZIENNE 6000K

PACKING 1pc/colour box

V	220-240V	On/Off cycles	≥30,000
	30000H		90°
Ra	≥ 80	Hg	<0.1%
PF	> 0.9	EEI	A+
IP	20		optimal Ta=-20°~40°

Rozmiar



E5 DL03 10W

E5 DL03 14W

E5 DL03 17W

kod produktu	Typ	K	W	=	W	LM	mA	Chip QTY	cotout(mm)	kWh/1000h	PCS CTN	Certyfikat
179090	E5 DL03 10W	6000K	32	18	900	280	20	100	50	10	CE, ROHS	
179106	E5 DL03 14W	6000K	40	26	1200	280	28	130	40	14	CE, ROHS	
179113	E5 DL03 17W	6000K	40	36	1500	280	34	145	40	17	CE, ROHS	



uwaga

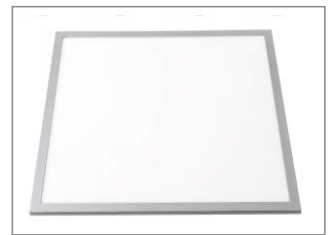
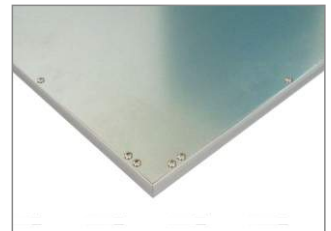
- ♦Należy odciąć zasilanie przed instalacją, konserwacją lub inspekcją.
- ♦Należy instalować i używać ściśle według instrukcji.
- ♦ Nie wolno demontować lub rozmontowywać produktu, gdyż grozi porażeniem prądem.

ŻAROWKI LED

SERIA E5

PANEL LIGHT

www.aigostar.com



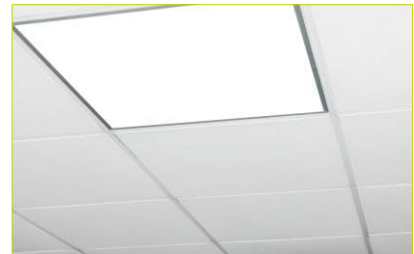
Fitting/ dodatkowa opcja



kod produktu	Typ
178598	PI01 FITTINGS



Pierwszy Sposób Instalacji



Drugi Sposób Instalacji

BARWA CIEPŁA 4000K

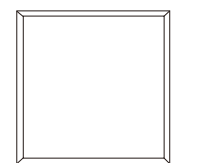
ŚWIATŁO DZIENNE 5700K

PACKING 1pc/colour box

V	220-240V	On/Off	≥20,000
⌚	40000H	⚡	120°
Ra	≥ 80	Hg	<0.1%
PF	> 0.9	EEI	A+
IP	20	🏠	optimal Ta=-20°~40°

Rozmiar

PL01 32W :595x595x11mm
 PL01 40W :595x595x10mm
 PL01 40W :595x595x10mm



kod produktu	Typ	K	W	=	□ _w	LM	mA	Chip QTY	cotout(mm)	PCS CTN	kWh/1000h	Certyfikat
175399	E5 PL01 32W	5700K	32		72	2700	1400	156	600x600	5	40	CE, CB, SGS-GS
175405	E5 PL01 40W	5700K	40		72	3350	1400	192	600x600	5	40	CE, CB, SGS-GS
178604	E5 PL01 40W	4000K	40		72	3350	1400	192	600x600	5	40	CE, CB, SGS-GS
182014	E5 PL02 13W	6000K	13		18	1000	700	60	300x300	10	13	CE, CB, GS



uwaga

- Należy odciąć zasilanie przed instalacją, konserwacją lub inspekcją.
- Należy instalować i używać ściśle według instrukcji.
- Nie wolno demontować lub rozmontowywać produktu, gdyż grozi porażeniem prądem.

ŻAROWKI LED

SERIA E5

PANEL LIGHT

www.aigostar.com



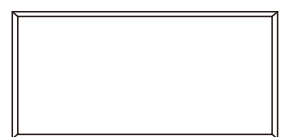
ŚWIATŁO DZIENNE 6400K

PACKING 1pc/colour box

V	220-240V	On/Off	≥20,000
	40000H		120°
Ra	≥ 80	Hg	<0.1%
PF	> 0.9	EEI	A+
IP	20		optimal Ta=-20°~40°

Rozmiar

PL02 13W :295x295x10mm
PL02 40W :295x1195x10mm



kod produktu	Typ	K	W	W	LM	mA	Chip QTY	cotout(mm)	PCS CTN	kWh/1000h	Certyfikat
182007	E5 PL02 40W	6000K	40	72	3150	1400	192	300x1200	3	40	CE, CB, GS



uwaga

- ◆Należy odciąć zasilanie przed instalacją, konserwacją lub inspekcją.
- ◆Należy instalować i używać ściśle według instrukcji.
- ◆Nie wolno demontować lub rozmontowywać produktu, gdyż grozi porażeniem prądem.

ŻAROWKI LED DOWNLIGHT

www.aigostar.com



COB 3W



COB 5W/7W



3W



5W



7W

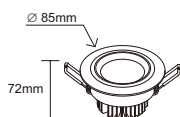
BARWA CIEPŁA 3000K

PACKING 1pc/colour box

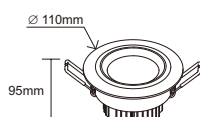
V	230V	On/Off	≥ 12,500
	25000H		45°
Ra	≥ 80	PF	>0.6
IP	20		optimal Ta=-10°~-45°
Hg	0%		

Rozmiar

FOCO COB 3W

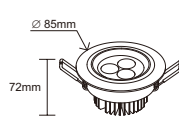


FOCO COB 5W
FOCO COB 7W

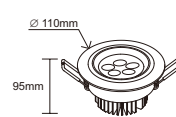


Rozmiar

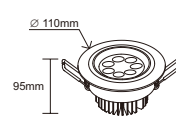
FOCOLED3X1W



FOCOLED5X1W



FOCOLED7X1W



kod produktu	Typ	K	W	=	💡 w	lumen	Chip QTY	PCS/TCN	EEI	kWh/1000h	Certyfikat
222567	FOCO COB 3W	3000K	3		25	284	1	30	A+	3	CE, ROHS
222574	FOCO COB 5W	3000K	5		35	434	1	30	A+	5	CE, ROHS
222581	FOCO COB 7W	3000K	7		40	495	1	30	A+	7	CE, ROHS
171315	FOCOLED3X1W	3000K	3x1		25	309	3	24	A+	3	CE, ROHS
171513	FOCOLED5X1W	3000K	5x1		40	518	5	30	A+	5	CE, ROHS
171711	FOCOLED7X1W	3000K	7x1		50	704	7	30	A	7	CE, ROHS



warning

- Please don't drop the lamp or push against it. •Please don't disassemble the lamp, don't make alterations.
- Don't use lids without ventilation openings.

ŻARÓWKI LED

CEILING LIGHT

www.aigostar.com



CL01



CL02



CL03



CL04



CL05



CL06



CL07



CL08

ŚWIATŁO DZIENNE 6000K

PACKING 1pc/colour box
PCS/CTN 5

V	AC220-240V	On/Off	≥ 12,500
	25000H	PF	>0.5

kod produktu	Typ	K	W	LM	EEl	SIZEΦ	kWh/1000h	Certyfikat
177478	CL01 12W	6000K	12	900	A	230mm	12	CE
177485	CL01 16W	6000K	16	1200	A	300mm	16	CE
177492	CL01 18W	6000K	18	1350	A	350mm	18	CE
177508	CL02 12W	6000K	12	900	A	230mm	12	CE
177515	CL02 16W	6000K	16	1200	A	300mm	16	CE
177522	CL02 18W	6000K	18	1350	A	350mm	18	CE
177539	CL03 12W	6000K	12	900	A	230mm	12	CE
177546	CL03 16W	6000K	16	1200	A	300mm	16	CE
177577	CL03 18W	6000K	18	1350	A	350mm	18	CE
177553	CL04 12W	6000K	12	900	A	230mm	12	CE
177560	CL04 16W	6000K	16	1200	A	300mm	16	CE
177584	CL04 18W	6000K	18	1350	A	350mm	18	CE
177591	CL05 12W	6000K	12	900	A	230mm	12	CE
177614	CL05 16W	6000K	16	1200	A	300mm	16	CE
177621	CL05 18W	6000K	18	1350	A	350mm	18	CE
177638	CL06 12W	6000K	12	900	A	230mm	12	CE
177645	CL06 16W	6000K	16	1200	A	300mm	16	CE
177652	CL06 18W	6000K	18	1350	A	350mm	18	CE
177669	CL07 12W	6000K	12	900	A	250mm	12	CE
177676	CL07 16W	6000K	16	1200	A	300mm	16	CE
177683	CL07 18W	6000K	18	1350	A	350mm	18	CE
177690	CL08 16W	6000K	16	1200	A	300mm	16	CE
177706	CL08 18W	6000K	18	1350	A	350mm	18	CE



uwaga

- Nie rzucać i nie naciskać z dużą siłą. •Nie rozmontowywać lampy.
- Nie używać nakryć bez zapewnienia wentylacji.

ŻAROWKI LED LAMPA BIURKOWA

www.aigostar.com



BIAŁY



CZERWONY



CZARNY



3 opcje ściemniania



dotykowy włącznik

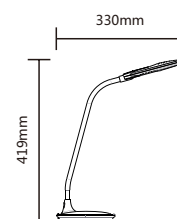
ŚWIATŁO DZIENNE 5300K

PACKING 1pc/colour box
PCS/CTN 12



V	AC100-240V 50/60Hz	On/Off	≥25,000
	50000H		120°
Ra	≥ 80	Chip Model	5730
PF	> 0.4	Hg	0%
IP	20		optimal Ta=-20°~50°

Rozmiar



kod produktu	Typ	K	W	=	w	LM	mA	Chip QTY	EEl	kWh/1000h	Certyfikat
178628	TL01-B 5W B	5300K	5		25	280	300	12	A	20	CE, ROHS
178635	TL01-R 5W B	5300K	5		25	280	300	12	A	20	CE, ROHS
178611	TL01-W 5W B	5300K	5		25	320	300	12	A	20	CE, ROHS

Instalacja i środki ostrożności

- Do użytku wewnętrznego, nie należy używać produktu na zewnątrz lub w miejscach o dużej wilgotności, takich jak łazienki, ponieważ produkt nie jest wodoodporny.
- Temperatura -25 ° C do 40 ° C, wilgotność względna poniżej 98 %.
- Podłącz wtyczkę DC do gniazda DC, a następnie podłącz adapter do zasilania LED.
- Nie należy rozmontowywać, ani manipulować przy adapterze lub samodzielnie wymieniać części.
- Należy odłączyć zasilacz, jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy okres czasu.
- Odłączyć natychmiast jeżeli wystąpi dym lub nieprzyjemny zapach.

ŻARÓWKI LED LAMPA BIURKOWA

www.aigostar.com



SREBRNY



CZARNY



BIĄŁY



Nazwa	Siekać
Max	dotknij przycisk w celu zwiększenia jasności
Min	dotknij przycisk w celu ściemnienia
ON/OFF	ON/OFF

Jest to włącznik dotykowy, jeżeli dotkniesz raz włącznika światła będzie mieszane, kolejne dotknięcie płytki włączy światło białe, następne dotknięcie spowoduje zmianę na barwę światła ciepła.

Nazwa		kolor temperatury	moc	lumeny
mix kolorów	max	5000K±300K	7.2-7.8W	500
	min	5000K±300K	1.2-1.8W	50
white light	max	6300K±300K	7.2-8.0W	500
	min	6300K±300K	0.6-1.2W	25
warm light	max	3000K±300K	4.0-5.0W	200
	min	3000K±300K	0.6-1.2W	20

Montaż



kod produktu	Typ	kolor
178765	02LED TL02-B FITTING	CZARNY
178772	02LED TL02-W FITTING	BIĄŁY

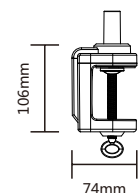
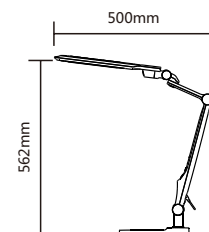
ŚWIATŁO DZIENNE & CIEPŁA BARWA
6000K-3300K

PACKING 1pc/colour box
PCS/CTN 12



V	AC100-240V 50/60Hz	On/Off	≥12,500
	25000H		120°
Ra	≥ 80	Chip Model	5730
PF	> 0.5	Hg	0%
IP	20		optimal Ta=-20°~50°

Rozmiar



kod produktu	Typ	K	W	↑ w	LM	mA	Chip QTY	EEl	kWh/1000h	Certyfikat
178642	TL02-B 10W B	6000K~3300K	10	60	520	550	32	A	20	CE, ROHS
178666	TL02-S 10W B	6000K~3300K	10	60	520	550	32	A	20	CE, ROHS
178659	TL02-W 10W B	6000K~3300K	10	60	560	550	32	A	20	CE, ROHS

Instalacja i środki ostrożności

- Do użytku wewnętrznego, nie należy używać produktu na zewnątrz lub w miejscach o dużej wilgotności, takich jak łazienki, ponieważ produkt nie jest wodoodporny.
- Temperatura -25 ° C do 40 ° C, wilgotność względna poniżej 98 %.
- Podłącz wtyczkę DC do gniazda DC, a następnie podłącz adapter do zasilania LED.
- Nie należy rozmontowywać, ani manipulować przy adapterze lub samodzielnie wymieniać części.
- Należy odłączyć zasilacz, jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy okres czasu.
- Odłączyć natychmiast jeżeli wystąpi dym lub nieprzyjemny zapach.

ŻAROWKI LED LAMPA BIURKOWA

www.aigostar.com



BIAŁY



CZERWONY



CZARNY



Nazwa	Funtion
Max	dotknij przycisk w celu zwiększenia jasności
Min	dotknij przycisk w celu ściemnienia
ON/OFF	ON/OFF

Nazwa	kolor temperatury	moc
Światło białe	6300K±300K	7-8W
książka/pracy	5000K±200K	9-10W
kawa/odpoczynek	4300K±200K	5-6W
Oświetlenie nocne	3300K±200K	3-4W

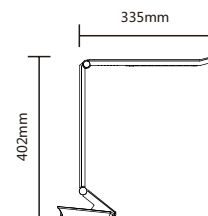
ŚWIATŁO DZIENNE & CIEPŁA BARWA
6000K-3300K

PACKING 1pc/colour box
PCS/CTN 12



V	AC100-240V 50/60Hz	On/Off	≥25,000
50000H		120°	
Ra	≥ 80	Chip Model	5730
PF	> 0.5	Hg	0%
IP	20	optimal Ta	=-20°~50°

Rozmiar



kod produktu	Typ	K	W	=	↑ w	LM	mA	Chip QTY	EEl	kWh/100h	Certyfikat
178697	TL03-B 10W B	6000K~3300K	10		60	540	550	28	B	20	CE, ROHS
178673	TL03-R 10W B	6000K~3300K	10		60	560	550	28	B	20	CE, ROHS
178680	TL03-W 10W B	6000K~3300K	10		60	600	550	28	B	20	CE, ROHS

Instalacja i środki ostrożności

- Do użytku wewnętrznego, nie należy używać produktu na zewnątrz lub w miejscach o dużej wilgotności, takich jak łazienki, ponieważ produkt nie jest wodoodporny.
- Temperatura -25 ° C do 40 ° C, wilgotność względna poniżej 98 %.
- Podłącz wtyczkę DC do gniazda DC, a następnie podłącz adapter do zasilania LED.
- Nie należy rozmontowywać, ani manipulować przy adapterze lub samodzielnie wymieniać części.
- Należy odłączyć zasilacz, jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy okres czasu.
- Odłączyć natychmiast jeżeli wystąpi dym lub nieprzyjemny zapach.

ŻAROWKI LED LAMPA BIURKOWA

www.aigostar.com



BIAŁY



CZARNY



BIAŁY

ON/OFF & Ściemniacz
dotknąć w tym miejscu, żeby on/off światło i zmienić opcje świecenia

Kiedy światło jest wyłączone, świeci czerwone światelko.



Nazwa opcji	Lux	lumeny
komputer	1300 Lux	380Lm Max
książka	850 Lux	130Lm Min
kawa/odpoczynek	350 Lux	50Lm Min

Nazwa	Słabe światło	moc
komputer	zielony	5.2-6.0W
książka	zielony	2.5--3.0W
kawa/odpoczynek	zielony	1.5-2W
OFF	czerwony	0

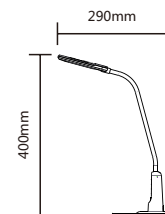
ŚWIATŁO DZIENNE 5300K

PACKING 1pc/colour box
PCS/CTN 12



V	AC100-240V 50/60Hz	On/Off	≥25,000
50000H		Beam angle	120°
Ra	≥ 80	Chip Model	5730
PF	> 0.4	Hg	0%
IP	20	optimal Ta	-20°~50°

Rozmiar



kod produktu	Typ	K	W	=	↑ w	LM	mA	Chip QTY	EEl	kWh/1000h	Certyfikat
178727	TL04-B 6W B	5300K	6		25	320	350	28	A	20	CE, ROHS
178703	TL04-S 6W B	5300K	6		25	320	350	28	A	20	CE, ROHS
178710	TL04-W 6W B	5300K	6		25	350	350	28	A	20	CE, ROHS

Instalacja i środki ostrożności

- Do użytku wewnętrznego, nie należy używać produktu na zewnątrz lub w miejscach o dużej wilgotności, takich jak łazienki, ponieważ produkt nie jest wodoodporny.
- Temperatura -25 ° C do 40 ° C, wilgotność względna poniżej 98 %.
- Podłącz wtyczkę DC do gniazda DC, a następnie podłącz adapter do zasilania LED.
- Nie należy rozmontowywać, ani manipulować przy adapterze lub samodzielnie wymieniać części.
- Należy odłączyć zasilacz, jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy okres czasu.
- Odłączyć natychmiast jeżeli wystąpi dym lub nieprzyjemny zapach.

ŻAROWKI LED LAMPA BIURKOWA

www.aigostar.com



CZARNY



NIEBIESKI



BIAŁY

ON/OFF & Ściemniacz
dotknąć w tym miejscu, żeby on/off światło i zmienić opcje świecenia

Kiedy światło jest wyłączone, świeci czerwone światelko.



Nazwa opcji	LM
komputer	470Lm
książka	200Lm
kawa/odpoczynek	100Lm

Nazwa	Słabe światło	moc
komputer	niebieski	7.2-8W
książka	niebieski	3-4W
kawa/odpoczynek	niebieski	1.5-2W
OFF	czerwony	0W

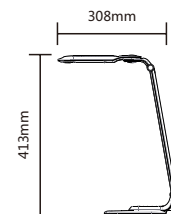
ŚWIATŁO DZIENNE 4600K

PACKING 1pc/colour box
PCS/CTN 12



V	AC100-240V 50/60Hz	On/Off	≥25,000
50000H		120°	
Ra	≥ 80	Chip Model	5730
PF	> 0.4	Hg	0%
IP	20	optimal Ta	-20°~50°

Rozmiar



kod produktu	Typ	K	W	=	↑ w	LM	mA	Chip QTY	EEl	kWh/1000h	Certyfikat
178734	TL05-BL 8W B	4600K	8		40	460	450	20	A	20	CE, ROHS
178758	TL05-S 8W B	4600K	8		40	460	450	20	A	20	CE, ROHS
178741	TL05-W 8W B	4600K	8		40	500	450	20	A	20	CE, ROHS

Instalacja i środki ostrożności

- Do użytku wewnętrznego, nie należy używać produktu na zewnątrz lub w miejscach o dużej wilgotności, takich jak łazienki, ponieważ produkt nie jest wodoodporny.
- Temperatura -25 ° C do 40 ° C, wilgotność względna poniżej 98 %.
- Podłącz wtyczkę DC do gniazda DC, a następnie podłącz adapter do zasilania LED.
- Nie należy rozmontowywać, ani manipulować przy adapterze lub samodzielnie wymieniać części.
- Należy odłączyć zasilacz, jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy okres czasu.
- Odłączyć natychmiast jeżeli wystąpi dym lub nieprzyjemny zapach.

ŻAROWKI LED LAMPA BIURKOWA

www.aigostar.com



CZARNY



BIAŁY

Dotyk	Siekać
krótkie dotknięcie	the lamp is on and off with short touch, when the lamp is on, the brightness and color temperature will be the same as last time.
Pierwszy długi kontakt	światło się słabych jasność (płynna)
Drugi długie dotknięcie	światło się silne ożywienie (płynna)



Dotyk	kolor temperatury	moc
Pierwszy kontakt	4000K~4500K	4~5W
Drugi touch	6000K~6500K	4~5W
trzecie dotknięcie	2800K~3300K	4~5W

nazwa opcji	Max	Min
4000K~4500K	1600 Lux	30 Lux
6000K~6500K	1600 Lux	30 Lux
2800K~3300K	1600 Lux	30 Lux

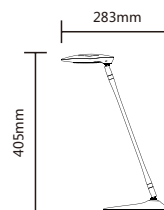
ŚWIATŁO DZIENNE & CIEPŁA BARWA
6000K-3300K

PACKING 1pc/color box
PCS/CTN 12



V	AC100-240V 50/60Hz	On/Off	≥25,000
🕒	50000H	📐	120°
Ra	≥ 80	Chip Model	5730
PF	> 0.5	Hg	0%
IP	20	🏠	optimal Ta=-20°~50°

Rozmiar



kod produktu	Typ	K	W = w	LM	mA	Chip QTY	EEl	kWh/1000h	Certyfikat
182021	TL06-B 5W B	2800K~6500K	5	25	280	300	16	20	CE, ROHS
182038	TL06-W 5W B	2800K~6500K	5	25	320	300	16	20	CE, ROHS

Instalacja i środki ostrożności

- Do użytku wewnętrznego, nie należy używać produktu na zewnątrz lub w miejscach o dużej wilgotności, takich jak łazienki, ponieważ produkt nie jest wodoodporny.
- Temperatura -25 ° C do 40 ° C, wilgotność względna poniżej 98 %.
- Podłącz wtyczkę DC do gniazda DC, a następnie podłącz adapter do zasilania LED.
- Nie należy rozmontowywać, ani manipulować przy adapterze lub samodzielnie wymieniać części.
- Należy odłączyć zasilacz, jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy okres czasu.
- Odłączyć natychmiast jeżeli wystąpi dym lub nieprzyjemny zapach.

ŻAROWKI LED TRACKLIGHT WIRE

www.aigostar.com



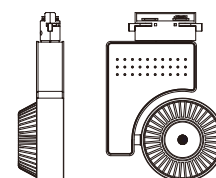
NATURALNY BIAŁY
4000K

V	AC100-240V 50/60Hz
	30000H
Ra	≥ 80
IP	20

On/Off	≥ 15,000
EEL	A
Chip Model	COB LED
	optimal Ta=-25°~50°

Rozmiar

- 02LED TLW01-W2 23W B 156*68*223mm
- 02LED TLW01-W2 33W B 156*68*223mm
- 02LED TLW01-W3 23W B 156*68*223mm
- 02LED TLW01-W3 33W B 145x195x105mm



PACKING 1pc/colour box
PCS/CTN 10

kod produktu	Typ	K	W	LM	mA		Chip QTY	Certyfikat
178833	TLW01-W2 23W	4000K	23	1250	600	24°	48	CE, ROHS
178857	TLW01-W2 33W	4000K	33	1950	900	25°	54	CE, ROHS
178840	TLW01-W3 23W	4000K	23	1250	600	24°	48	CE, ROHS
178901	TLW01-W3 33W	4000K	33	1950	900	25°	54	CE, ROHS

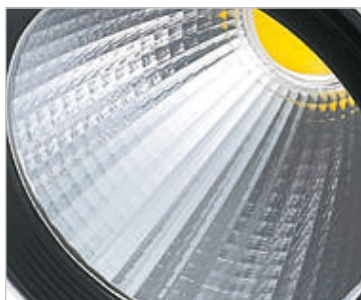
Ostrzeżenie

♦ Temperatura użycia: -25 ° C do 50 ° C , wilgotność względna 10 % ~ 90% RH ♦ Zastosowanie: hotel, domowe oświetlenie, miejsce rekreacyjne, sklepy, biura. ♦ Nie należy demontować, ani manipulować przy adapterze lub wymieniać części. ♦ Wyłącz zasilanie przed instalacją. ♦ Ręce muszą być suche podczas instalacji



ŻAROWKI LED TRACKLIGHT WIRE

www.aigostar.com



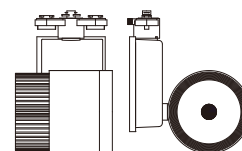
NATURALNY BIAŁY
4000K

V	AC100-240V 50/60Hz
	30000H
Ra	≥ 80
IP	20

On/Off	≥ 15,000
EEI	A
Chip Model	COB LED
	optimal Ta=-25°~50°

Rozmiar

- 02LED TLW02-W2 23W B 145*110*195mm
- 02LED TLW02-W2 33W B 145*110*195mm
- 02LED TLW02-W3 23W B 145*110*195mm
- 02LED TLW02-W3 33W B 145x195x105mm



PACKING 1pc/colour box
PCS/CTN 10

kod produktu	Typ	K	W	LM	mA		Chip QTY	Certyfikat
178864	TLW02-W2 23W	4000K	23	1250	600	24°	48	CE, ROHS
178888	TLW02-W2 33W	4000K	33	1950	900	25°	54	CE, ROHS
178871	TLW02-W3 23W	4000K	23	1250	600	24°	48	CE, ROHS
178895	TLW02-W3 33W	4000K	33	1950	900	25°	54	CE, ROHS

Ostrzeżenie

♦ Temperatura użycia: -25 ° C do 50 ° C , wilgotność względna 10 % ~ 90% RH ♦ Zastosowanie: hotel, domowe oświetlenie, miejsce rekreacyjne, sklepy, biura. ♦ Nie należy demontować, ani manipulować przy adapterze lub wymieniać części. ♦ Wyłącz zasilanie przed instalacją. ♦ Ręce muszą być suche podczas instalacji



ŻAROWKI LED

TAŚMA LED

www.aigostar.com

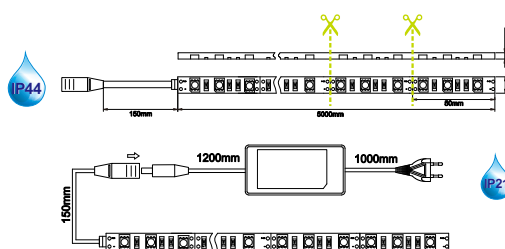


NATURALNY BIAŁY

PACKING 5m/roll 1pc/blister
PCS/CTN 20

V	DC 12V
	30000H
IP	44
On/Off	≥ 15,000

Rozmiar



kod produktu	Typ	Cable	LM	EEL	Certyfikat
178918	SL01-W	5M	920	A	GS, CE, ROHS



MONTAŻ I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS INSTALACJI:

- By połączyć dwie taśmy LED należy dokonywać montażu podczas podłączenia do zasilacza (inny sposób podłączenia może spowodować zmiany w barwie światła związane ze zbyt niskim napięciem).
- By nie spowodować uszkodzenia zasilacza powinien być on dostosowany do ilości wykorzystywanych taśm LED (należy zachować 20% rezerwy).
- Światła nie może być wciśnięty
- Unikaj zarysowań i uszkodzeń warstwy wierzchniej.
- W celu uniknięcia uszkodzenia diod LED należy dostosować napięcie do stosowanej taśmy LED i zwrócić szczególną uwagę na podłączenie do odpowiedniego bieguna.
- Taśmy LED należy łączyć równolegle - łącznie szeregowo zbyt dużej ilości taśm może spowodować zmniejszenie napięcia i zmianę w jasności światła taśmy LED na skrajnych końcach.
- Jeżeli podczas montażu zostanie naruszona warstwa zewnętrzna taśmy chroniąca diody, w wyniku czego zostaną one wystawione na działanie warunków zewnętrznych, które spowodują uszkodzenie lub korozję taśmy LED to gwarancja nie obowiązuje.

ŻAROWKI LED

TAŚMA LED

www.aigostar.com



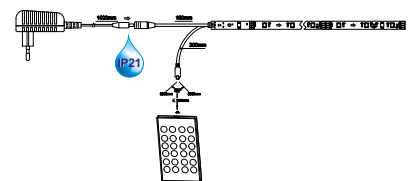
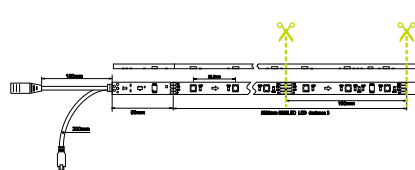
Z PILOTEM

ŚWIATŁO DZIENNE 6000-6500K

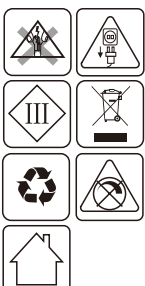
PACKING 5m/roll 1pc/blister
PCS/CTN 20

V	DC 12V
	30000H
IP	44
On/Cycles Off	≥ 15,000

Rozmiar



kod produktu	Typ	Cable	LM	EEl	Certyfikat
178932	SL03-D	5M	600	A	GS, CE, ROHS



MONTAŻ I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS INSTALACJI:

- By połączyć dwie taśmy LED należy dokonywać montażu podczas podłączenia do zasilacza (inny sposób podłączenia może spowodować zmiany w barwie światła związane ze zbyt niskim napięciem).
- By nie spowodować uszkodzenia zasilacza powinien być on dostosowany do ilości wykorzystywanych taśm LED (należy zachować 20% rezerwy).
- Światła nie może być wciśnięty
- Unikaj zarysowań i uszkodzeń warstwy wierzchniej.
- W celu uniknięcia uszkodzenia diod LED należy dostosować napięcie do stosowanej taśmy LED i zwrócić szczególną uwagę na podłączenie do odpowiedniego bieguna.
- Taśmy LED należy łączyć równolegle - łącznie szeregowo zbyt dużej ilości taśm może spowodować zmniejszenie napięcia i zmianę w jasności światła taśmy LED na skrajnych końcach.
- Jeżeli podczas montażu zostanie naruszona warstwa zewnętrzna taśmy chroniąca diody, w wyniku czego zostaną one wystawione na działanie warunków zewnętrznych, które spowodują uszkodzenie lub korozję taśmy LED to gwarancja nie obowiązuje.

ŻARÓWKI LED

FLOOD LAMP

OGÓLNY

www.aigostar.com

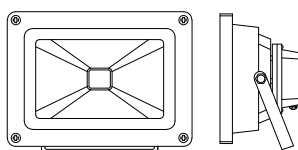


BARWA NEUTRALNA **4100K** PACKING 1pc/colour box

V	AC85-265V	On/Off	≥20,000
	40000H	Hg	0%
IP	65		optimal Ta=-10°~40°

Rozmiar

LED FL 20W B:210X150X102mm
LED FL 50W B:330X280X180mm



kod produktu	Typ	K	W	LM	PCS/CTN	EEl	Certyfikat
178796	LED FL 20W	4100K	20	1600	20	A	CE, ROHS
178802	LED FL 50W	4100K	50	4000	10	A	CE, ROHS



ostrzeżenie

- Powinien być przeprowadzany przez wykwalifikowanych elektryków zgodnie z instrukcją.
- Produkt bez ściemniacza . Nie należy instalować urządzenia ze ściemniaczem .
- Wyłącz zasilanie przed instalacją. • Ręce muszą być suche podczas instalacji.
- Podczas wymiany lampy LED , uważaj na porażenie prądem..

LED LAMP FLOOD LAMP

SLIM

www.aigostar.com

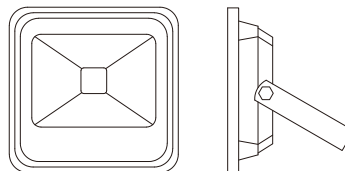


BARWA NEUTRALNA **4100K** PACKING 1pc/colour box

V	100-240V	On/Off	≥20,000
	50000H		120°
Ra	≥70	Hg	0%
PF	> 0.95		optimal Ta=-20°~65°
IP	65		

Rozmiar

LED SFL 10W B: 127x120x45mm
LED SFL 20W B: 185x178x45mm
LED SFL 30W B: 227x222x50mm
LED SFL 50W B: 284x273x65mm



kod produktu	Typ	K	W	=	W	LM	Chip QTY	PCS/CTN	EEl	kWh/1000h	Certyfikat
179656	LED SFL 10W	4100K	10		20	800	9	30	A	10	CE, ROHS
179663	LED SFL 20W	4100K	20		40	1600	20	20	A	20	CE, ROHS
179670	LED SFL 30W	4100K	30		70	2400	30	16	A	30	CE, ROHS
179687	LED SFL 50W	4100K	50		120	4000	50	10	A	40	CE, ROHS



ostrzeżenie

- Powinien być przeprowadzany przez wykwalifikowanych elektryków zgodnie z instrukcją.
- Produkt bez ściemniacza . Nie należy instalować urządzenia ze ściemniaczem .
- Wyłącz zasilanie przed instalacją. • Ręce muszą być suche podczas instalacji.
- Podczas wymiany lampy LED , uważaj na porażenie prądem..

ŻAROWKI LED ŚWATŁO HIGH BAY

www.aigostar.com



◀ Finished product figure



Main part of the lamp holder ▶

ŚWIATŁO DZIENNE 4100K

PACKING 1szt./pudełku

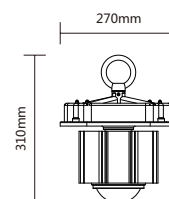
V	AC85-265V	On/Off	≥20,000
	50000H		120°
Ra	≥80	Hg	0%
PF	> 0.9		optimal Ta=-10°~65°

MATERIAŁ: ALUMINIUM

Power Meanwell CLG100-36A
bridgelux COB chip 45mil

Rozmiar

HBL 100W
HBL 150W

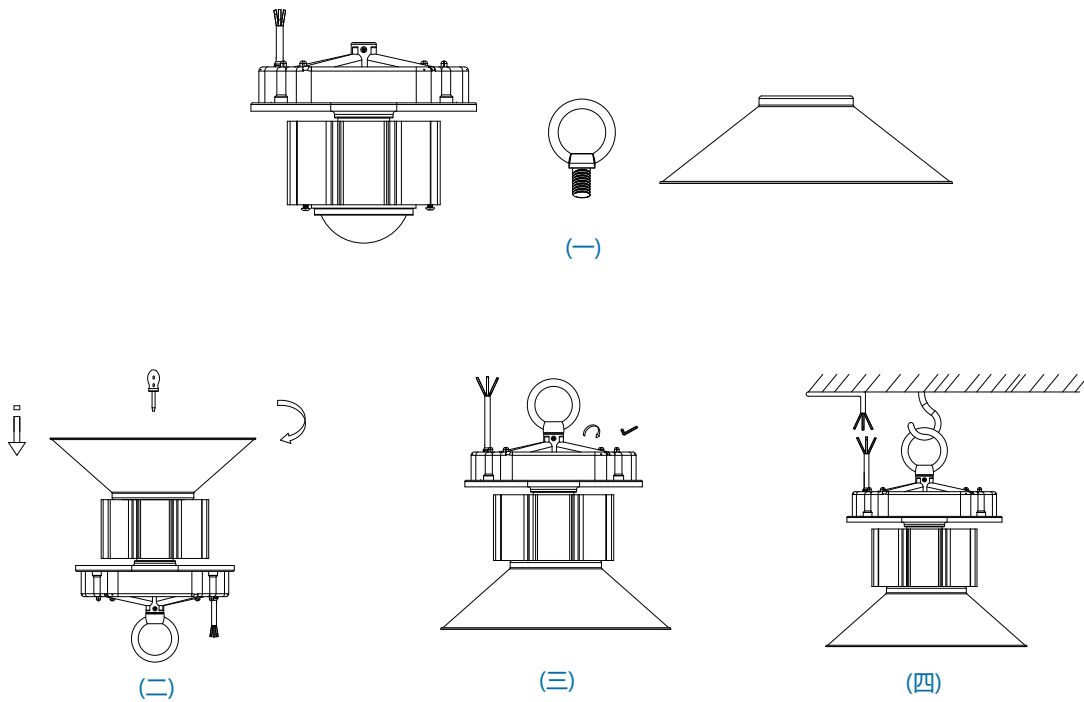


kod produktu	Typ	K	W	LM	IP	Chip QTY	Sztuki kartony	EEl	Certyfikat
178819	HBL 100W	4100K	100	10000	65	100	4	A+	CE
178826	HBL 150W	4100K	150	15000	65	150	1	A+	CE



wskazówki

- Oświetlenie LED High Bay może być używane w działalności fabryk, zakładów przemysłowych oraz w górnictwie, przemyśle naftowym, zakładach chemicznych, warsztatach, magazynach, stacjach na autostradach, stacjach benzynowych, supermarketach, halach wystawowych, zakładach metalurgicznych i innych łatwopalnych i wybuchowych miejscach.
- Lampy oświetleniowe HIGH BAY dają bezpośrednie jasne światło w wysokich pomieszczeniach. Światła LED HIGH BAY zawieszają się pod dachem na wysokościach większych niż 4 metry.
- Radiator wykonany jest z wysokiej jakości profili stopów aluminium. Rury miedziane ciepła są wbudowane w szczelinach radiatora.



Schemat instalacji

- ♦ Lampy powinny być zainstalowane na belce lub suficie, którą mogą udźwignąć więcej niż 30 KG. Przede wszystkim należy zainstalować hak (hak powinien wytrzymać obciążenie ponad 30 kg).
- ♦ Zalecana wysokość pomiędzy lampą powinna wynosić co najmniej 4m.
- ♦ Lampy powinny być zainstalowane przez specjalistów elektryków.
- ♦ Otwórz opakowanie i zainstaluj reflektor aluminiowy za pomocą wkrętaka do ustalonego położenia radiatora. (Patrz schemat instalacji)
- ♦ Zamontować pierścień wiszący z odpowiednimi otworami do zasilania. Połącz pierścień za wiszącym hakiem, który został już zainstalowany na dachu sufit.

- ♦ Ponieważ produkt jest ciężki, najpierw dokręć do dachu, następnie wykonaj operację okablowania.
- ♦ Wyłącz przełącznik zasilania. Dodać do gniazda wejściowego podanego władzy supplyconnect do potęgi miasta (AC85-265V). Przewód neutralny, przewód masowy, Drut na żywo należy wiązać z odpowiadającym przewodem prawidłowo. Interfejs powinien zrobić ochronę izolacji. Interfejs przewodu wejściowego Instalacja na zewnątrz trzeba zrobić wodoodporny, leczenia wycieku wody.
- ♦ Zamknij zasilanie i sprawdź czy świeci, aby potwierdzić poprawnie wykonaną instalację.
- ♦ Lampa powinna mieć dobrą wentylację.
- ♦ Jeśli obudowa lub szklana płyta jest uszkodzona to nie może być używana.

Przeznaczenie

- ♦ Fabryki, przedsiębiorstwa przemysłowe I górnicze, przemysłu naftowego, zakłady chemiczne, stacje, warsztaty, magazyny, stacje autostrad, supermarkety, hale wystawiennicze, oświetlenie wewnętrzne miejsc

ŻARÓWKI TUBA T8

www.aigostar.com



WITH SPIN BASE



ŚWIATŁO DZIENNE **6400K**

PACKING 1pc/colour box
PCS/CTN 20

V	110-250V/50HZ	On/Off	≥ 12,500
	25000H		240°
Ra	≥ 80	Chip Model	2835
PF	> 0.9	Hg	0%
IP	20		optimal Ta=-10°~40°



Rozmiar



kod produktu	Typ	K	W =	LM	mA	Chip QTY	EEl	kWh/1000h	Certyfikat	
221010	T8 10W 0.6M	6400K	10	85	850	48	48	A+	10	CE, GS, ROHS
222017	T8 20W 1.2M	6400K	20	170	1700	93	96	A+	20	CE, GS, ROHS
222604	T8 20W 1.2M With spin base	6400K	20	170	1700	93	96	A+	20	CE, GS, ROHS
222512	LED T8 25W 1.5M	6400K	25	210	2100	110	120	A+	25	CE, GS, ROHS
222598	T8 25W 1.5M With spin base	6400K	25	210	2100	110	120	A+	25	CE, GS, ROHS

ŻARÓWKA HALOGENOWA

BLISTER

KAPSUŁKA

www.aigostar.com



JC G9



JC G4



BARWA CIEPŁA

3000K & 2800K

PACKING 2pc/blister,
6pcs/shrink bag

Rozmiar

G4JC12V20W: 9mm
G5.3JC12V50W: 10mm
G9C230V40W: 14mm
H1C12V55W: 8.5mm

H3C12V55W: 8.5mm
H4C12V60W: 15mm
H7C12V55W: 11.5mm
G4C12V15W: 9mm

G4C12V16W: 9mm
G4C12V25W: 9mm
G4C12V28W: 9mm
G9C12V28W: 14mm

G9C12V42W: 14mm
G9C12V53W: 14mm

Ra	≥ 99	Hg	0%
----	------	----	----

kod produktu	Typ	K	W	V	LM	HOURS	On/Off	SZTUKI KARTONY	EEL	kWh/1000h	Certyfikat
170424	G4 JC12V 20W	2800K	20	12	240	2000	1000	360	D	20	CE
170554	G5.3 JC12V 50W	2800K	50	AC12	1100	2000	1000	360	C	50	CE
170943	G9 C230V 40W	2800K	40	230	600	2000	1000	360	E	40	CE
171551	H1 C12V 55W	3300K	55	AC12	1550	400	200	60	C	55	CE
173555	H3 C12V 55W	3300K	55	AC12	1450	450	225	360	C	55	CE
174606	H4 C12V 60W	3300K	60	AC12	1650/1000	400/600	200/300	360	C	55	CE
177607	H7 C12V 55W	3300K	55	AC12	1500	400	200	360	C	55	CE
175290	G4 C12V 15W	2800K	15	12	240	2000	1000	360	C	15	CE
174163	G4 C12V 16W	N/A	16	12	240	2000	1000	360	D	16	CE
175306	G4 C12V 25W	2800K	25	12	405	2000	1000	60	C	25	CE
175283	G4 C12V 28W	N/A	28	12	450	2000	1000	360	C	28	CE
176181	G9 C12V 28W	2800K	28	230	370	2000	1000	60	D	28	CE
179427	G9 C12V 42W	2800K	42	230	630	2000	1000	60	D	42	CE
179533	G9 C12V 53W	2800K	53	230	850	2000	1000	360	D	53	CE

ŚWIATŁO PUNKTOWE



GU10



MR16

🕒	2000H
Ra	≥ 99
On/Off	≥ 1,000
📐	36°
Hg	0%

WARM WHITE 2800K

PACKING 2pc/blister
6pcs/shrink bag

PCS/CTN 120

Rozmiar

170GU10C230V35W :51mm
170GU10C230V50W :51mm
170MR1612V35W :50.7mm
170MR1612V50W :50.7mm
176GU10C230V28W :51mm
176GU10C230V42W :51mm
176GU10C230V53W :51mm
177MR1612V25W :50.7mm
177MR1612V40W :50.7mm



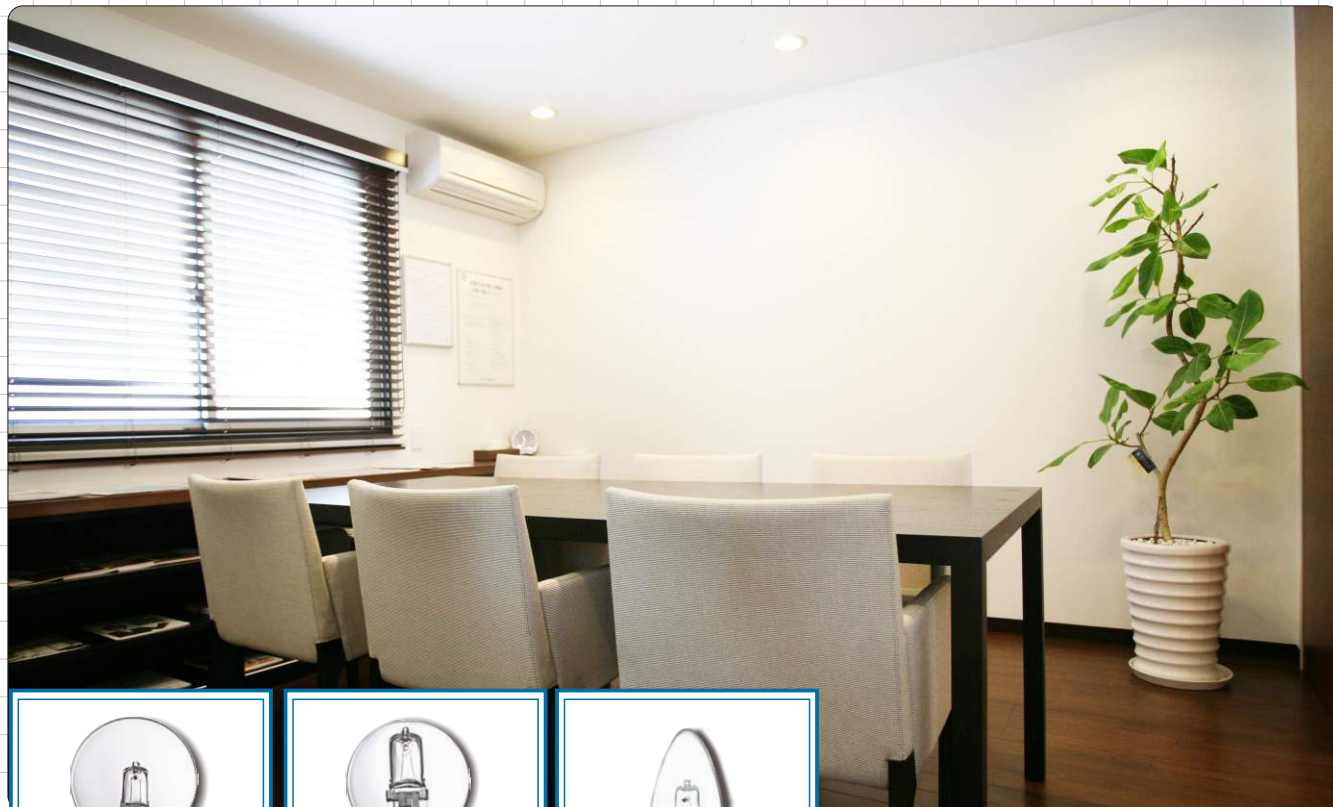
kod produktu	Typ	K	W	V	LM	EEL	kWh/1000h	Certyfikat
170035	GU10 C230V 35W	2800K	35	230	174	D	35	CE
170059	GU10 C230V 35W	2800K	50	230	283	D	50	CE
170639	GU10 C230V 35W	2800K	35	12	430	B	35	CE
170653	GU10 C230V 35W	2800K	50	12	680	B	50	CE
176280	GU10 C230V 35W	2800K	28	230	126	D	28	CE
176426	GU10 C230V 35W	2800K	42	230	224	D	42	CE
176532	GU10 C230V 35W	2800K	53	230	306	D	53	CE
175313	GU10 C230V 35W	2800K	25	12	275	B	25	CE
177409	GU10 C230V 35W	2800K	40	12	5150	B	40	CE

ŻARÓWKA HALOGENOWA

BLISTER

ŻARÓWKA

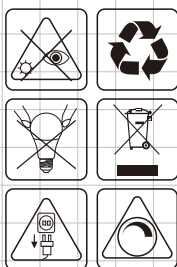
www.aigostar.com



BARWA CIEPŁA 2800K

PACKING 1pc/blister
5pcs/shrink bag
PCS/CTN 50

V 230V
Ra ≥ 99
Hg 0%
On/Off Cycles ≥ 1,000
360°



Rozmiar

A55-28WE27 : 56mm
A55-42WE27 : 56mm
A55-53WE27 : 56mm
A55-70WE27 : 56mm
P45-18W-E14 : 46mm
P45-18W-E27 : 46mm

P45-28W-E14 : 46mm
P45-28W-E27 : 46mm
P45-42W-E14 : 46mm
P45-42W-E27 : 46mm
B35-28W-E14 : 36mm
B35-42W-E14 : 36mm

kod produktu	Typ	K	W	LM		HOURS	EEI	kWh/1000h	Certyfikat
171285	A55 E27 28W	2800K	28	370	E27	2000	D	28	CE
171421	A55 E27 28W	2800K	42	630	E27	2000	D	42	CE
171537	A55 E27 53W	2800K	53	850	E27	2000	D	53	CE
171704	A55 E27 70W	2800K	70	1200	E27	1500	D	70	CE
173180	P45 E14 18W	2800K	18	205	E14	1500	D	18	CE
174187	P45 E27 18W	2800K	18	205	E27	1500	D	18	CE
173289	P45 E14 28W	2800K	28	370	E14	2000	D	28	CE
174286	P45 E27 28W	2800K	28	370	E27	2000	D	28	CE
173425	P45 E14 42W	2800K	42	630	E14	2000	D	42	CE
174422	P45 E27 42W	2800K	42	630	E27	2000	D	42	CE
172282	B35 E14 28W	2800K	28	370	E14	2000	D	28	CE
172428	B35 E14 42W	2800K	42	630	E14	2000	D	42	CE

ŻARÓWKA HALOGENOWA

KOLOROWE PUDEŁKO

ŻARÓWKA

www.aigostar.com



A55 E27



P45 E14



B35 E14



R50 E14

BARWA CIEPŁA 2800K

PACKING 1pc/colour box
10pcs/shrink bag
PCS/CTN 100

V	230V
Ra	≥ 99
Hg	0%

Rozmiar

A55-18W E27: 56mm
A55-28W E27: 56mm
A55-42W E27: 56mm
A55-53W E27: 56mm
A55-70W E27: 56mm
A60-100W E27: 61mm
P45-18W E14: 46mm
P45-18W E27: 46mm
P45-28W E14: 46mm

P45-28W E27: 46mm
P45-42W E14: 46mm
P45-42W E27: 46mm
B35-18W E14: 36mm
B35-28W E14: 36mm
B35-42W E14: 36mm
R50-28W E14: 50mm
R50-42W E14: 51mm
R63-42W E27: 64.5mm

R63-72W E27 : 64.5mm
A55-53W E27 : 56mm
A55-70W E27 : 56mm
B35-42W E14 : 36mm
P45-42W E14 : 46mm
P45-42W E27 : 46mm



kod produktu	Typ	K	W	LM		HOURS	On/Off	EEl		kWh/1000h	Certyfika
180010	A55 E27 18W	2800K	18	205	E27	1500	1000	D	360°	18	CE
180027	A55 E27 28W	2800K	28	370	E27	2000	1000	D	360°	28	CE
180034	A55 E27 42W	2800K	42	630	E27	2000	1000	D	360°	42	CE
180041	A55 E2 753W	2800K	52	850	E27	2000	1000	D	360°	52	CE
180065	A55 E27 70W	2800K	70	1200	E27	2000	1000	D	360°	70	CE
180089	A60 E27 100W	2800K	100	1728	E27	2000	1000	D	360°	100	CE
180126	P45 E14 18W	2800K	18	205	E14	1500	1000	D	360°	18	CE
180133	P45 E27 18W	2800K	18	205	E27	1500	1000	D	360°	18	CE
180140	P45 E14 28W	2800K	28	370	E14	2000	1000	D	360°	28	CE
180157	P45 E27 28W	2800K	28	370	E27	2000	1000	D	360°	28	CE
180164	P45 E14 42W	2800K	42	630	E14	2000	1000	D	360°	42	CE
180171	P45 E27 42W	2800K	42	630	E27	2000	1000	D	360°	42	CE
180096	B35 E14 18W	2800K	18	205	E14	1000	1000	D	360°	18	CE
180102	B35 E14 28W	2800K	28	370	E14	2000	1000	D	360°	28	CE
180119	B35 E14 42W	2800K	42	630	E14	2000	1000	D	360°	42	CE
180218	R50 E14 28W	2800K	28	250	E14	2000	1000	D	N/A	28	CE
180188	R50 E14 42W	2800K	42	450	E14	2000	1000	D	N/A	42	CE
180195	R63 E27 42W	2800K	42	450	E27	2000	1000	D	N/A	42	CE
180201	R63 E27 72W	2800K	70	900	E27	2000	1000	D	N/A	70	CE
180058	A55 E27 53W	2800K	53	800	E27	2000	1000	D	360°	53	CE
180072	A55 E27 70W	2800K	70	1128	E27	1500	750	D	360°	70	CE
180249	B35 E14 42W	2800K	42	630	E14	2000	1000	D	360°	42	CE
180225	P45 E14 42W	2800K	42	630	E14	2000	1000	D	360°	42	CE
180232	P45 E27 42W	2800K	42	630	E27	2000	1000	D	360°	42	CE

ŻARÓWKA HALOGENOWA

KOLOROWE PUDEŁKO

WYJŚCIE HIGH LIGHT

www.aigostar.com



MHQ G12



MHQ-ED



MHQ-T

BARWA CIEPŁA 2800K



5000H



360°

PACKING 1pc/colour box



AC12V



≥2,500

10pcs/shrink bag



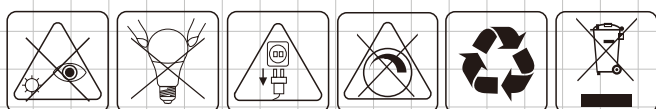
≥ 85



0%

Rozmiar

G12-70W 4000K :22.5mm
MHQ-ED-E27-400W 4000K :90mm
MHQ-T-E40-400W 4000K :46mm



kod produktu	Typ	K	W	LM	SZTUKI KARTONY	EEl	kWh/1000h	Certyfikat
190019	G12-70W4000K	4000K	70	6800	30	A	70	CE
190026	MHQ-ED-E27-400W4000	4000K	400	36000	10	A	400	CE
190033	MHQ-T-E40-400W4000	4000K	400	36000	30	A	400	CE

LINEAR



78MM



118MM

BARWA CIEPŁA 2800K



230V



≥500

PACKING 1pc/colour box



≥ 99



0%

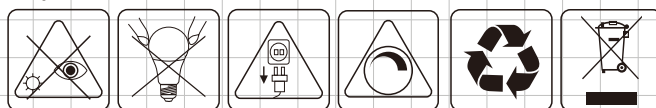
10pcs/shrink bag

PCS/CTN 100

Rozmiar

HC100W78MM : 8mm
HC150W118MM : 10mm
HC150W78MM : 8mm
HC300W118MM : 10mm
HC400W118MM : 10mm

HD100W78MM : 8mm
HD150W118MM : 10mm
HD150W78MM : 8mm
HD300W118MM : 10mm
HD500W118MM : 10mm



kod produktu	Typ	K	W	LM	HOURS	EEl	kWh/1000h	Certyfikat
181062	HC 100W 78MM	2800K	100	1380	1000	C	80	CE
181086	HC 150W 118MM	2800K	150	2220	1000	C	120	CE
181079	HC 150W 78MM	2800K	150	2220	1000	C	120	CE
181093	HC 300W 118MM	2800K	300	4650	1000	C	230	CE
181109	HC 400W 118MM	2800K	400	8545	1000	C	400	CE
181017	HD 100W 78MM	2800K	100	1000	2000	E	100	CE
181031	HD 150W 118MM	2800K	150	2000	2000	E	150	CE
181024	HD 150W 78MM	2800K	150	1800	2000	E	150	CE
181048	HD 300W 118MM	2800K	300	4500	2000	E	300	CE
181055	HD 500W 118MM	2800K	500	8000	2000	E	500	CE

LAMPA ENERGOOSZCZĘDNA U STICK 2/3

www.aigostar.com



T2 2U E14



T4 2U E27



T3 3U E14



T3 3U E27

ŚWIATŁO DZIENNE 6400K

PACKING 1pc/blister, 5pcs/shrink bag
PCS/CTN 50



V 230V
Hg <3%

On/Off	≥6,000
⌚	8000H
🏠	optimal Ta=-5°~45°

kod produktu	Typ	K	W	=	⚡ W	⌚	LM	PF	EEI	kWh/1000h	Certyfikat
100513	UT2-05WE14	6400K	5		20	E14	225	>0.4	A	5	CE, TUV-GS
100520	UT2-05WE27	6400K	5		20	E27	225	>0.4	A	5	CE, TUV-GS
100711	UT2-07WE14	6400K	7		25	E14	260	>0.5	A	7	CE, TUV-GS
100728	UT2-07WE27	6400K	7		25	E27	260	>0.5	A	7	CE, TUV-GS
110918	UT2-09WE14	6400K	9		35	E14	400	>0.5	A	9	CE, TUV-GS
110925	UT2-09WE27	6400K	9		35	E27	400	>0.5	A	9	CE, TUV-GS
111113	UT3-11WE14	6400K	11		40	E14	450	>0.5	A	11	CE, TUV-GS
111120	UT3-11WE27	6400K	11		40	E27	450	>0.5	A	11	CE, TUV-GS
111519	UT4-15WE14	6400K	15		55	E14	750	>0.5	A	15	CE
111526	UT4-15WE27	6400K	15		55	E27	750	>0.5	A	15	CE
140519	UT2-05WE14	6400K	5		20	E14	225	>0.4	A	5	CE
140526	UT2-05WE27	6400K	5		20	E27	225	>0.4	A	5	CE
140717	UT2-07WE14	6400K	7		25	E14	260	>0.5	A	7	CE
140724	UT2-07WE27	6400K	7		25	E27	260	>0.5	A	7	CE
140915	UT2-09WE14	6400K	9		35	E14	400	>0.5	A	9	CE
140922	UT2-09WE27	6400K	9		35	E27	400	>0.5	A	9	CE
151119	UT3-11WE14	6400K	11		40	E14	450	>0.5	A	11	CE, TUV-GS
151126	UT3-11WE27	6400K	11		40	1E27	450	>0.5	A	11	CE, TUV-GS
151522	UT3-15WE27	6400K	15		55	E27	750	>0.5	A	15	CE, TUV-GS
151829	UT3-18WE27	6400K	18		65	E27	920	>0.5	A	18	CE
152123	UT4-21WE27	6400K	21		75	E27	1000	>0.5	A	21	CE
152628	UT4-26WE27	6400K	26		100	E27	1500	>0.5	A	26	CE, TUV-GS

PLC TUBA

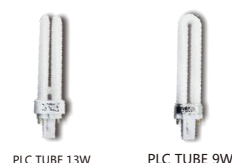
ŚWIATŁO DZIENNE 6400K

PACKING 1pcs/colour box
PCS/CTN 50

V	230V/50Hz	On/Off	≥4,000
⌚	25000H	⚠	360°
Ra	≥ 80	Hg	< 5mg
PF	> 0.82	🏠	optimal Ta=-20°~50°
IP	54		

Rozmiar

PLC13W:D27xH140mm
PLC18W:D27xH155mm
PLC26W:D27xH170mm
PLS07W:D27xH135mm
PLS09W:D27xH165mm
PLS11W:D27xH234mm



PLC TUBE 13W

PLC TUBE 9W

kod produktu	Typ	K	W	=	⚡ W	V	LM	EEI	kWh/1000h	Certyfikat
161323	PLC13W	6400K	13		26	220	715	A	26	CE, ROHS
161828	PLC18W	6400K	18		36	110-220	1080	A	36	CE, ROHS
162627	PLC26W	6400K	26		52	110-220	1560	A	52	CE, ROHS
160722	PLS07W	6400K	7		14	110-230	350	A	14	CE, ROHS
160920	PLS09W	6400K	9		18	110-230	495	A	18	CE, ROHS
161125	PLS11W	6400K	11		22	220	715	A	22	CE, ROHS

LAMPA ENERGOOSZCZĘDNA

SPIRAL

www.aigostar.com



E14 7W



E27 5W



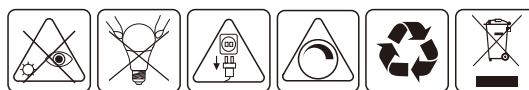
E14 18W

BARWA CIEPŁA 2700K

ŚWIATŁO DZIENNE 6400K

PACKING 1pcs/colour box

PCS/CTN 50



V 230V
Hg <3%

On/Off $\geq 6,000$
8000H
optimal Ta=-5°-45°

kod produktu	Typ	K	W	= W		LM	PF>	EEI	kWh/1000h	Certyfikat
120535	EST2-05WE14	2700K	5	20	E14	225	0.4	A	5	CE
120511	EST2-05WE14	6400K	5	20	E14	225	0.4	A	5	CE
120542	EST2-05WE27	2700K	5	20	E27	225	0.4	A	5	CE
120528	EST2-05WE27	6400K	5	20	E27	225	0.4	A	5	CE
120733	EST2-07WE14	2700K	7	25	E14	260	0.5	A	7	CE, TUV-GS
120719	EST2-07WE14	6400K	7	25	E14	260	0.5	A	7	CE, TUV-GS
120740	EST2-07WE27	2700K	7	25	E27	260	0.5	A	7	CE, TUV-GS
120726	EST2-07WE27	6400K	7	25	E27	260	0.5	A	7	CE, TUV-GS
120931	EST2-09WE14	2700K	9	35	E14	400	0.5	A	9	CE, TUV-GS
120917	EST2-09WE14	6400K	9	35	E14	400	0.5	A	9	CE, TUV-GS
120948	EST2-09WE27	2700K	9	35	E27	400	0.5	A	9	CE, TUV-GS
120924	EST2-09WE27	6400K	9	35	E27	400	0.5	A	9	CE, TUV-GS
121136	EST2-11WE14	2700K	11	40	E14	450	0.5	A	11	CE, TUV-GS
121112	EST2-11WE14	6400K	11	40	E14	450	0.5	A	11	CE, TUV-GS
121143	EST2-11WE27	2700K	11	40	E27	450	0.5	A	11	CE, TUV-GS
121129	EST2-11WE27	6400K	11	40	E27	450	0.5	A	11	CE, TUV-GS
121310	EST2-13WE14	6400K	13	45	E14	585	0.5	A	13	CE
121327	EST2-13WE27	6400K	13	45	E27	585	0.5	A	13	CE
131517	EST2-15WE14	6400K	15	55	E14	750	0.5	A	15	CE, TUV-GS
131524	EST2-15WE27	6400K	15	55	E27	750	0.5	A	15	CE, TUV-GS
131814	EST2-18WE14	6400K	18	65	E14	920	0.5	A	18	CE, TUV-GS
131821	EST2-18WE27	6400K	18	65	E27	920	0.5	A	18	CE, TUV-GS
132125	EST3-21WE27	6400K	21	75	E27	1000	0.5	A	21	CE
132323	EST3-23WE27	6400K	23	85	E27	1200	0.5	A	23	CE, TUV-GS
132620	EST4-26WE27	6400K	26	100	E27	1500	0.5	A	26	CE, TUV-GS

ŻARÓWKI LAMPA BIURKOWA

www.aigostar.com



NIEBIESKI



BIAŁY



CZARNY



SREBRNY



CZERWONY

V	AC220-240V/50Hz
	optimal Ta=-20°C-50°C

PACKING 1pcs/colour box
PCS/CTN 12



Rozmiar

TABLE LAMP (BLACK/BLUE/RED/SILVER/WHITE)



kod produktu	Typ	V	EEl	Certyfikat
182212	TABLE LAMP BLACK	AC220-240V 50Hz	A - E	CE, ROHS
182243	TABLE LAMP BLUE	AC220-240V 50Hz	A - E	CE, ROHS
182250	TABLE LAMP RED	AC220-240V 50Hz	A - E	CE, ROHS
182236	TABLE LAMP SILVER	AC220-240V 50Hz	A - E	CE, ROHS
182229	TABLE LAMP WHITE	AC220-240V 50Hz	A - E	CE, ROHS



uwaga

- Nie rzucać i nie naciskać z dużą siłą. •Nie rozmontowywać lampy.
- Nie używać nakryć bez zapewnienia wentylacji.

ŻARÓWKI LAMPA BIURKOWA

www.aigostar.com



NIEBIESKI



BIAŁY



CZARNY



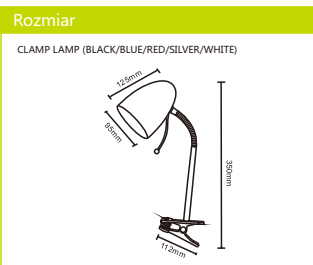
SREBRNY



CZERWONY

V	AC220-240V/50Hz
	optimal Ta=-20°C-50°C

PACKING 1pcs/colour box
PCS/CTN 12



kod produktu	Typ	V	EEl	Certyfikat
182267	CLAMP LAMP BLACK	AC220-240V 50Hz	A - E	CE, ROHS
182298	CLAMP LAMP BLUE	AC220-240V 50Hz	A - E	CE, ROHS
182304	CLAMP LAMP RED	AC220-240V 50Hz	A - E	CE, ROHS
182281	CLAMP LAMP SILVER	AC220-240V 50Hz	A - E	CE, ROHS
182274	CLAMP LAMP WHITE	AC220-240V 50Hz	A - E	CE, ROHS



uwaga

- Nie rzucać i nie naciskać z dużą siłą. •Nie rozmontowywać lampy.
- Nie używać nakryć bez zapewnienia wentylacji.

CZĘŚCI ZAPASOWE

TRI-PROOF LAMPA

podwójny/pojedynczy

www.aigostar.com



podwójny

TPL01 T8D
TPL02 T8D



pojedynczy

TPL01 T8S
TPL02 T8S



PACKING 1pc/WHITE box

Rozmiar

V	220-240V
	125°
Hg	<0.1%
	optimal Ta=-5°C-45°C

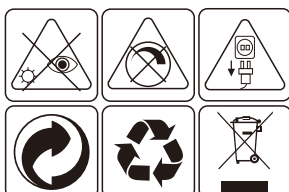
T8D 1.2M : 1265X129X88mm
T8S 1.2M : 1265X85X88mm



T8D1.5M : 1563X129X88mm
T8S 1.5M : 1563X85X88mm



kod produktu	Typ	W	IP	PCS/CTN	Certyfikat
179137	TPL01 T8D 1.2M	36	65	6	CE, TUV-GS, ROHS
179120	TPL01 T8S 1.2M	36	65	6	CE, TUV-GS, ROHS
179151	TPL02 T8D 1.5M	36	65	9	CE, TUV-GS, ROHS
179144	TPL02 T8S 1.5M	36	65	9	CE, TUV-GS, ROHS

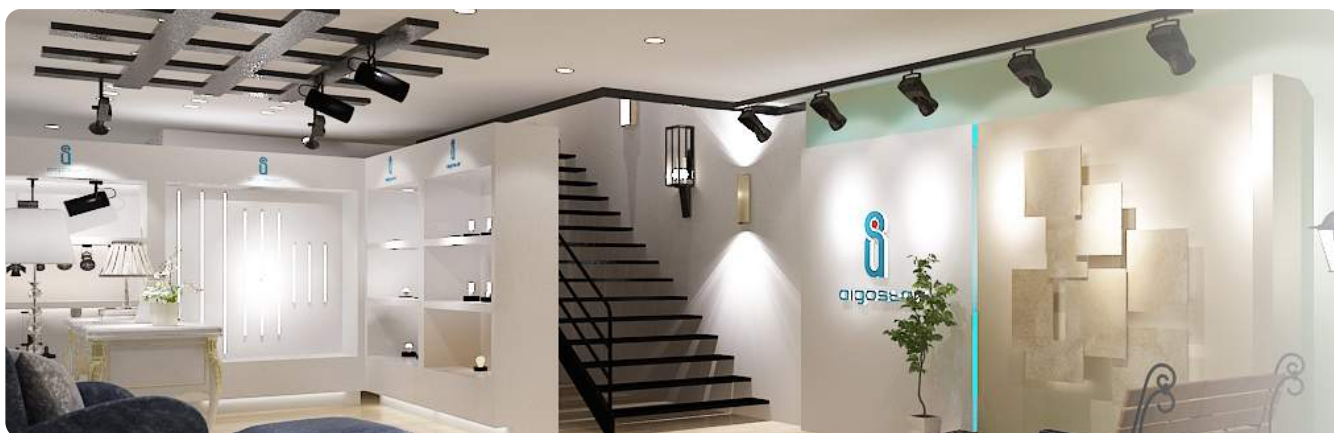


uwaga

- ♦ Armatura musi być zainstalowana przez wykwalifikowanego elektryka.
- ♦ Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości na temat instalacji lub użytkowania rury, należy skonsultować się z elektrykiem.
- ♦ Proszę wymienić wadliwe oprawy lub źródła światła w odpowiednim czasie.
- ♦ Jeśli coś się zepsuło, nie próbować naprawiać opraw samodzielnie.
- ♦ Nie jest to światło z możliwością przyciemniania. Nie montować ze ściemniaczem.

CZĘŚCI ZAPASOWE AKCESORIA MONTAŻOWE DO SZYN

www.aigostar.com



Kod produktu	Model	Zdjęcie	Zapakowane
179465	SZYNA 1 METROWA 2 FAZOWA		1pc/pvc bag 20szt/pudełko
181468	SZYNA 2 METROWA 2 FAZOWA		1pc/pvc bag 20szt/pudełko
179441	AKCESORIA MONTAŻOWE DO SZYN 2 FAZOWYCH SERIA I		1pc/pvc bag 20szt/pudełko
181475	AKCESORIA MONTAŻOWE DO SZYN 2 FAZOWYCH SERIA L		1pc/pvc bag 20szt/pudełko
181437	SZYNA 1 METROWA 3 FAZOWA		1pc/pvc bag 20szt/pudełko
181499	SZYNA 2 METROWA 3 FAZOWA		1pc/pvc bag 220szt/pudełko
181451	AKCESORIA MONTAŻOWE DO SZYN 3 FAZOWYCH SERIA I		1pc/pvc bag 20szt/pudełko
181505	AKCESORIA MONTAŻOWE DO SZYN 3 FAZOWYCH SERIA L		1pc/pvc bag 20szt/pudełko
181512	AKCESORIA MONTAŻOWE DO SZYN 3 FAZOWYCH SERIA T		1pc/pvc bag 20szt/pudełko
181529	AKCESORIA MONTAŻOWE DO SZYN 3 FAZOWYCH SERIA X		1pc/pvc bag 20szt/pudełko



VANKE SP.Z.O.O
ul. Regulska 2B Reguły
05-816 warszawa

www.aigostar.com

ELECTRICAL ELECTRONICS PRODUCT CATALOGUE

2015

ENGLISH

FRENCH TYPE



ELECTRICAL & ELECTRONICS

FRENCH TYPE

SOCKET OUTLET

www.aigostar.com



Specification	product code	Model	Description	Specifications	Certification
16A/250V~ Max 3680W	178123	301FAKX-S03N 1.5M	3 - way socket-outlet with switch & child protection	3G*1.0mm ² 1.5M	NF, CE
Wire	178130	301FAKX-S03N 3M		3G*1.0mm ² 3M	CE
H05VV-F	178147	301FAKX-S03N 5M		3G*1.0mm ² 3M	CE
Packing	178215	301FAKX-S04N 1.5M	4 - way socket-outlet with switch & child protection	3G*1.0mm ² 1.5M	NF, CE
1pc/pvc bag with card	178154	301FAKX-S04N 3M		3G*1.0mm ² 3M	CE
	178178	301FAKX-S04N 5M		3G*1.0mm ² 3M	CE
	178253	301FAKX-S05N 1.5M	5 - way socket-outlet with switch & child protection	3G*1.0mm ² 1.5M	NF, CE
	178185	301FAKX-S05N 3M		3G*1.0mm ² 3M	CE
	178192	301FAKX-S05N 5M		3G*1.0mm ² 3M	CE
	178291	301FAKX-S06N 1.5M	6 - way socket-outlet with switch & child protection	3G*1.0mm ² 1.5M	NF, CE
	178208	301FAKX-S06N 3M		3G*1.0mm ² 3M	CE
	178222	301FAKX-S06N 5M		3G*1.0mm ² 3M	CE



ELECTRICAL & ELECTRONICS

FRENCH TYPE

 EXTENSION CORD

www.aigostar.com



Specification	
16A/250V~ Max 3680W	
Wire	
H05VV-F	
Packing	1pc/pvc bag with card

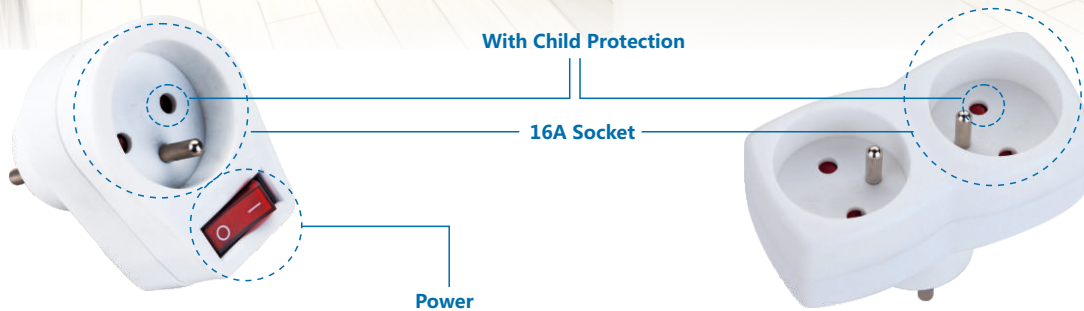
product code	Model	Description	Specifications	Certification
178338	501FAX-C02 2M	with child protection	3G*1.0mm ² 2M	NF, CE
178277	501FAX-C02 3M		3G*1.0mm ² 3M	CE
178284	501FAX-C02 5M		3G*1.0mm ² 5M	CE

ELECTRICAL & ELECTRONICS

FRENCH TYPE

www.aigostar.com

ADAPTOR



Specification	product code	Model	Description	Certification
16A/250V~ 2P+E Max 3680W/230~	178093	400FAKX-A01N	1 - way socket-outlet with switch & child protection	NF, CE
Packing 1pc/blister 5pcs/shrink bag	178109	400FAKX-A02N	2 - way socket-outlet with switch & child protection	NF, CE
	177713	400FAX-A02N	2 - way socket-outlet with child protection	NF, CE
	178116	400FAX-A03W	3 - way socket-outlet with child protection	NF, CE
	177720	400FAX-A03N	3 - way socket-outlet with child protection	WHITE



ELECTRICAL & ELECTRONICS

FRENCH TYPE

CABLE REEL

www.aigostar.com



601FAX-B04N 10M
601FAX-B04N 15M

16A Socket

601FAX-B04N 25M
601FAX-B04N 40M



Child Protection



Packing	1pc/export carton
Specification	
MAX 1000W 230V~/4.3A MAX 3000W 230V~/13A	
Wire	Max
H05VV-F	1000W/3000W

product code	Model	Description	Specifications	Certification
178161	601FAX-B04N 10M	4 - way cable reel with thermal cut-out with child protection	3G*1.0mm ² 10M	NF, CE
178239	601FAX-B04N 15M		3G*1.0mm ² 15M	NF, CE
178246	601FAX-B04N 25M		3G*1.0mm ² 25M	NF, CE
178260	601FAX-B04N 40M		3G*1.0mm ² 40M	NF, CE

Warning •Only for indoor use. •When thermal cut-out switched-off, remove plug from mains; push the red button. •Before reeling and unwinding, remove the plugs from the sockets.

SPARE PART ADAPTOR

www.aigostar.com



Specification 220-240Vac, 50/60Hz, Max:60W



product code	Model	Photo	Description	Size: mm	Certification	Packing
179526	800AAD E14-E27		ADAPTOR E14 TO E27	39.3*64	CE, RoHS	1pcs/blister 12pcs/white box 180pcs/ctn
179557	800AAD E14-G9		ADAPTOR E14 TO GU10	22*48	CE, RoHS	1pcs/blister 12pcs/white box 180pcs/ctn
179540	800AAD E14-GU10		ADAPTOR E14 TO G9	35*50	CE, RoHS	1pcs/blister 12pcs/white box 180pcs/ctn
179564	800AAD E27-E14		ADAPTOR E27 TO E14	28*42.5	CE, RoHS	1pcs/blister 12pcs/white box 180pcs/ctn
179571	800AAD E27-GU10		ADAPTOR E27 TO GU10	35*53	CE, RoHS	1pcs/blister 12pcs/white box 180pcs/ctn
179632	800AAD E40-E27		ADAPTOR E27 TO G9	43.4*51.5	CE, RoHS	1pcs/blister 12pcs/white box 96pcs/ctn
179588	800AAD E27-G9		ADAPTOR GU10 TO E14	27.4*46	CE, RoHS	1pcs/blister 12pcs/white box 180pcs/ctn
179595	800AAD GU10-E14		ADAPTOR GU10 TO E27	29*40	CE, RoHS	1pcs/blister 12pcs/white box 180pcs/ctn
179601	800AAD GU10-E27		ADAPTOR G9 TO E14	34*57	CE, RoHS	1pcs/blister 12pcs/white box 180pcs/ctn
179618	800AAD G9-E14		ADAPTOR G9 TO E27	28.5*57.5	CE, RoHS	1pcs/blister 12pcs/white box 180pcs/ctn
179625	800AAD G9-E27		ADAPTOR E40 TO E27	34.5*57	CE, RoHS	1pcs/blister 12pcs/white box 180pcs/ctn

SPARE PART LAMP HOLDER TERMINAL BLOCK

www.aigostar.com



product code	Model	Photo	Specification	Description	Certification	Packing
181536	900APLH-01B E14		2A/250V/T210	with back cup	VDE , CE, RoHS	1pcs/blister 10pcs/shrink bag 100pcs/ctn
181543	900APLH-01W E14		2A/250V/T210	E14 strip lampholder with back cup	VDE , RoHS	1pcs/blister 10pcs/shrink bag 100pcs/ctn
181550	900APLH-02B E14		2A/250V/T210	E14 half-teeth lampholder with back cup and outer ring	VDE , RoHS	1pcs/blister 10pcs/shrink bag 100pcs/ctn
181567	900APLH-02W E14		2A/250V/T210	E14 half-teeth lampholder with back cup and outer ring	VDE , RoHS	1pcs/blister 10pcs/shrink bag 100pcs/ctn
181574	900APLH-03B E27		4A/250V/T210	E27 strip lampholder with back cup	VDE , RoHS	1pcs/blister 10pcs/shrink bag 100pcs/ctn
181581	900APLH-03W E27		4A/250V/T210	E27 strip lampholder with back cup	VDE , RoHS	1pcs/blister 10pcs/shrink bag 100pcs/ctn
181598	900APLH-04B E27		4A/250V/T210	E27 half-teeth lampholder with back cup and outer ring	VDE , RoHS	1pcs/blister 10pcs/shrink bag 100pcs/ctn
181604	900APLH-04W E27		4A/250V/T210	E27 half-teeth lampholder with back cup and outer ring	VDE , RoHS	1pcs/blister 10pcs/shrink bag 100pcs/ctn
181611	900ACLH-05W E27		4A/250V/T180	E27 Ceramic Lampholder	VDE , RoHS	1pcs/blister 10pcs/shrink bag 100pcs/ctn
181628	900ACLH-05 GU10		4A/250V/T300	Gu10 Ceramic Lampholder	VDE , RoHS	1pcs/blister 10pcs/shrink bag 100pcs/ctn
181635	900ACLH-05 G5.3		4A/25V/T200	G4.0/G5.3/G6.35 Ceramic Lampholder	VDE , RoHS	1pcs/blister 10pcs/shrink bag 100pcs/ctn
181642	900ATB-PA7		17.5A/450V/T110	Pa7 terminal block	VDE , RoHS	1pcs/blister 10pcs/shrink bag 200pcs/ctn
181659	900ATB-PA9		24A/450V/T110	Pa9 terminal block	VDE , RoHS	1pcs/blister 10pcs/shrink bag 200pcs/ctn
181673	900ATB-PA12		41A/500V/T110	Pa12 terminal block	VDE , RoHS	1pcs/blister 10pcs/shrink bag 200pcs/ctn
181864	900ATB-PA14		57A/500V/T110	H Concave Dip	VDE , CE, RoHS	1pcs/blister 10pcs/shrink bag 200pcs/ctn



VANKE SP.Z.O.O
UL. REGULSKA 2B REGULY
05-816 WARSZAWA

www.aigostar.com

MATERIAŁY BIUROWE KATALOG PRODUKTOWY

2015
POLISH



MATERIAŁY BIUROWE

MYSZKA

www.aigostar.com



AIM5388A



AIM5099A



AIM5038A



AIM5122A

Kod produktu	Typ	Model	Kolor	Długość kabla (m)	Połączenie	Kompatybilny z
300050	Mini myszka optyczna	AIM5032A	Czarny	1.5	USB	WINDOWS 7/VISTA/XP
300067		AIM5038A	Różowy	1.5	USB	WINDOWS 7/VISTA/XP
300074		AIM5038B	Przezroczysty / Led	1.5	USB	WINDOWS 7/VISTA/XP
300029		AIM5099A	Niebieski	0.7	USB	WINDOWS 7/VISTA/XP
300036		AIM5099B	Biały	1.5	USB	WINDOWS 7/VISTA/XP
300012		AIM5122A	Czarny	1.5	USB	WINDOWS 7/VISTA/XP
300043		AIM5388A	Pomarańczowy / Czarny	0.7	USB	WINDOWS 7/VISTA/XP
300081	Bezprzewodowa myszka	AIM8122A	Czarny	/	/	WINDOWS 7/VISTA/XP
300098		AIM8178B	Srebrny / Czarny	/	/	WINDOWS 7/VISTA/XP

KLAWIATURA



AIK2123 PORT



AIK2010 PORT



AIK2020 PORT

Kod produktu	Typ	Model	Klawiatura	Długość kabla (m)	Połączenie	Kompatybilny z
310011	Standardowa klawiatura USB	AIK2010	105	1.5	USB	WINDOWS 7/VISTA/XP
310035		AIK2020	105	1.5	USB	WINDOWS 7/VISTA/XP
310028		AIK2123	105	1.5	USB	WINDOWS 7/VISTA/XP



Jg180 Błyszczący papier fotograficzny



Jg180 Błyszczący papier fotograficzny A4



Jg230 Błyszczący papier fotograficzny

Kod produktu	Typ	Model	Rozmiar (mm)	Waga (g)	Ilość arkuszy w opakowaniu
051822	Błyszczący papier fotograficzny	05110X15-180G20-1	100*150	180	50
052324		05110X15-230G20-1	100*150	230	50
051815	Błyszczący papier fotograficzny A4	051A4180G20-1	210*297(A4)	180	20
052317		051A4230G20-1	210*297(A4)	230	20



VANKE SP.Z.O.O
UL. REGULSKA 2B REGULY
05-816 WARSZAWA

www.aigostar.com