

Żarówki E27/E40

GKA



20W

25W

30W

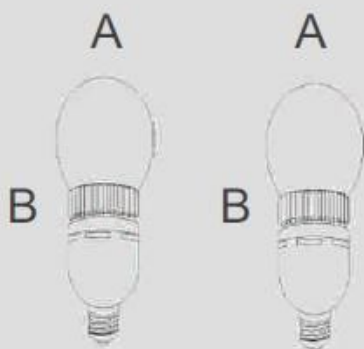
35W

40W

Wymiary (mm)

20W	L: 182	D1: 42
25W	L: 242	D1: 54
30W	L: 242	D1: 54
35W	L: 305	D1: 54
40W	L: 305	D1: 54

Idealny zamiennik standardowych źródeł światła, żywotność do 100 000 h, zakres barw 2400 - 6000k (optymalna barwa 5000k). Zastosowanie zintegrowanych indukcyjnych źródeł światła nie wymaga wymiany opraw.



GKA 20W-25W

GKA 30W-35W

A: 83 mm
B: 193 mm

A: 86 mm
B: 202 mm

Zastosowanie

Oprawy przemysłowe (sodowe, metalohalogenowe, rtęciowe).

Żarówka	Moc	Napięcie	Luminacja	Efektywność	CRI	Barwa	Żywotność
GKA20W	20W	180-260V	1100-1200lm	65lm/W	80%	2700-7000K	100 000h
GKA25W	25W	180-260V	1500-1700lm	65lm/W	80%	2700-7000K	100 000h
GKA30W	30W	180-260V	2000-2100lm	65lm/W	80%	2700-7000K	100 000h
GKA35W	35W	180-260V	2200-2500lm	65lm/W	80%	2700-7000K	100 000h
GKA40W	40W	180-260V	2400-2600lm	65lm/W	80%	2700-7000K	100 000h

Żarówka indukcyjna

LL



Wymiary (mm)

40W	L: 180	D1: 115	D2: 42	S: 96
80W	L: 280	D1: 138	D2: 54	S: 182
100W	L: 280	D1: 138	D2: 54	S: 182
120W	L: 350	D1: 138	D2: 54	S: 252
150W	L: 350	D1: 138	D2: 54	S: 252
200W	L: 470	D1: 147	D2: 58	S: 350
250W	L: 470	D1: 147	D2: 58	S: 350
300W	L: 535	D1: 152	D2: 58	S: 415



Nazwa	Moc	Częstotliwość pracy	Luminacja	Efektywność	CRI	Barwa	Żywotność
LL40W	40W	230KHZ	2300-3000lm	70-75 lm/W	>80Ra	2700-7000K	100 000h
LL80W	80W	230KHZ	6000-6400lm	75-80 lm/W	>80Ra	2700-7000K	100 000h
LL100W	100W	230KHZ	7500-8000lm	75-80 lm/W	>80Ra	2700-7000K	100 000h
LL120W	120W	230KHZ	9600-10200lm	80-85 lm/W	>80Ra	2700-7000K	100 000h
LL150W	150W	230KHZ	12000-12750lm	80-85 lm/W	>80Ra	2700-7000K	100 000h
LL200W	200W	230KHZ	16000-17000lm	80-85 lm/W	>80Ra	2700-7000K	100 000h
LL250W	250W	230KHZ	20000-21250lm	80-85 lm/W	>80Ra	2700-7000K	100 000h
LL300W	300W	230KHZ	24000-25500lm	80-85 lm/W	>80Ra	2700-7000K	100 000h

Żarówka indukcyjna

KY

40W

80W

100W

120W

150W

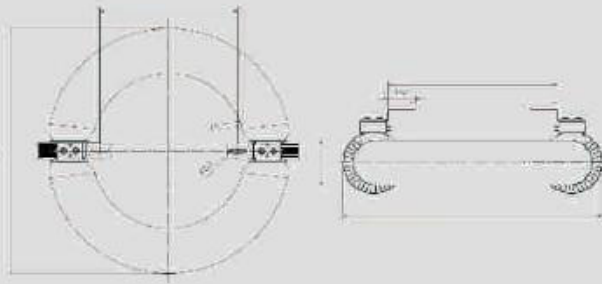
200W

250W

300W

Wymiary (mm)

40W	L: 182	D1: 42	D2: 152	S: 83
80W	L: 242	D1: 54	D2: 212	S: 124
100W	L: 242	D1: 54	D2: 212	S: 124
120W	L: 305	D1: 54	D2: 275	S: 187
150W	L: 305	D1: 54	D2: 275	S: 187
200W	L: 344	D1: 58	D2: 314	S: 211
250W	L: 344	D1: 58	D2: 314	S: 211
300W	L: 425	D1: 58	D2: 395	S: 292



Nazwa	Moc	Częstotliwość pracy	Luminacja	Efektywność	CRI	Barwa	Żywotność
KY40W	40W	230KHZ	2300-3000lm	70-75 lm/W	>80Ra	2700-7000K	100 000h
KY80W	80W	230KHZ	6000-6400lm	75-80 lm/W	>80Ra	2700-7000K	100 000h
KY100W	100W	230KHZ	7500-8000lm	75-80 lm/W	>80Ra	2700-7000K	100 000h
KY120W	120W	230KHZ	9600-10200lm	80-85 lm/W	>80Ra	2700-7000K	100 000h
KY150W	150W	230KHZ	12000-12750lm	80-85 lm/W	>80Ra	2700-7000K	100 000h
KY200W	200W	230KHZ	16000-17000lm	80-85 lm/W	>80Ra	2700-7000K	100 000h
KY250W	250W	230KHZ	20000-21250lm	80-85 lm/W	>80Ra	2700-7000K	100 000h
KY300W	300W	230KHZ	24000-25500lm	80-85 lm/W	>80Ra	2700-7000K	100 000h