

Źródło światła LED

E27

LED
TECHNOLOGY...



Przeznaczenie:

- Źródło światła z diodami LED przeznaczone jest do opraw oświetleniowych posiadających gniazdo E27

Charakterystyka:

- Zasilanie AC 220-240 V/ 50-60 Hz.
- Moc 14 W, 18 W.
- Prąd znamionowy 122 mA, 157 mA.
- Czas pracy 40 000 h.
- Strumień świetlny 1250 lm, 1600 lm.
- Rodzaj diod SMD 2835.
- Barwa światła ciepła biała
- Kąt świecenia 360°.
- Trzonek E27.
- Współczynnik oddawania barw Ra ≥ 80.
- Czas nagrzewania < 0,1s.
- Liczba cykli włączania 20 000.
- Zawartość Hg 0,0 mg.

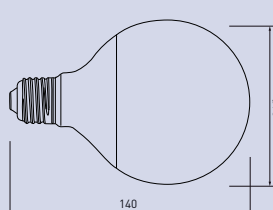
Zalety:

- Niski pobór mocy.
- Szeroki kąt świecenia
- Wysoka sprawność świetlna

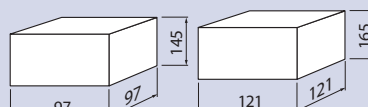
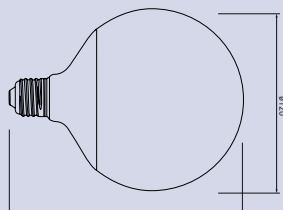
Uwagi:

- Nie współpracuje ze ściemniaczem.

Index	Model	Moc	Zasilanie	Prąd znamionowy	Barwa światła	Strumień świetlny	Współczynnik mocy	Żywotność	Waga netto	Waga brutto	Kod EAN
LD-120G14W-32	G120	14 W	AC 220-240 V/ 50-60 Hz	122 mA	ciepła biała	1250 lm	PF>0,5	40 000h	0,107 kg	0,160 kg	5901867169242
LD-120G18W-32		18 W		157 mA	ciepła biała	1600 lm			0,155 kg	0,200 kg	5901867169259



Wymiary źródła światła



Wymiary opakowania

