

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLED GU10 4.5W LED Reflektor

- Gehäusematerial: PA6 weiß
- Cover-Material: PC
- Sockel: GU10
- Sockelmaterial: Aluminium
- Betriebsspannung: 220-240 V (AC)
- Halbwertswinkel: 36°
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Farbwiedergabeindex (Ra): $CRI \geq 80$
- Max. Umgebungstemperatur: -20°C bis 40°C
- Lebensdauer: 20.000 h
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Energieeffizienzklasse: F
- Nicht dimmbar
- Brennlage: u360
- Gewicht: 21 g
- Maße (LxBxH): 50 x 50 x 55 mm



Informationen

Art.-Nr.	05400770
ID-Nr.	057007
Type	PLED GU10 4.5W
VPE	1 / 10
Watt	4.5 W (25 W)
Lichtstrom	345 lm
Nominelle Stromstärke:	38 mA
Elektr. Leistungsfaktor \geq	0,52
Gewicht. Verbrauch	5 kWh/1000h
Zündzeit $<$	0,5 Sek.
Schaltzyklen	100.000
Farbkonsistenz initial $<$	6
Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom	1 Sek.
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD \geq	0,8
Lampenlichtstromerhalt NLD \geq	0,7

BLD - Bemessungslebensdauer
NLD - Nominelle Lebensdauer