

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLED G45 4.9W LED Tropfenform

Gehäusematerial: PA6 weiß

• Cover-Material: PC

Sockel: E14

Sockelmaterial: Aluminium

• Betriebsspannung: 220-240 V (AC)

Halbwertswinkel: 180°

• Farbtemperatur: 2.700 K

Lichtfarbe: warmweiß

Farbwiedergabeindex (Ra): CRI≥80

• Max. Umgebungstemperatur: -20°C bis 40°C

Lebensdauer: 25.000 hNetzfrequenz: 50 HzEnergieeffizienzklasse: F

Nicht dimmbarBrennlage: u360Gewicht: 23 g

Maße (LxBxH): 45 x 45 x 81 mm



Informationen

ArtNr.	05400762
ID-Nr.	056999
Туре	PLED G45 4.9W
VPE	1 / 10
Watt	4,9 W (40 W)
Lichtstrom	470 lm
Nominelle Stromstärke:	53 mA
Elektr. Leistungsfaktor >=	0,50
Gewicht. Verbrauch	5 kWh/1000h
Zündzeit <	0,5 Sek.
Schaltzyklen	100.000
Leistungseffizienz g. ÄquivProdukt	88 %
Farbkonsistenz initial <	6
Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom	1 Sek.
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=	0,8
Lampenlichtstromerhalt NLD >=	0,7

BLD - Bemessungslebensdauer

NLD - Nominelle Lebensdauer