

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLED G45F 4W LED Tropfen Filament E14

Gehäusematerial: GlasSockelmaterial: Aluminium

• Sockel: E14

• Betriebsspannung: 220-240 V (AC)

Halbwertswinkel: 320°
Farbtemperatur: 2.700 K
Lichtfarbe: warmweiß

• Farbwiedergabeindex (Ra): CRI≥80

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

Lebensdauer: 15.000 hNetzfrequenz: 50 HzEnergieeffizienzklasse: E

Nicht dimmbarBrennlage: u360

Maße (LxBxH): 45 x 45 x 85 mm

Gewicht: 14 g



Informationen

ArtNr.	05400780
ID-Nr.	057017
Туре	PLED G45F 4W
VPE	1 / 10
Watt	4 W (40 W)
Lichtstrom	470 lm
Nominelle Stromstärke:	38 mA
Elektr. Leistungsfaktor >=	0,51
Gewicht. Verbrauch	4 kWh/1000h
Zündzeit <	0,4 Sek.
Schaltzyklen >	50.000
Leistungseffizienz g. ÄquivProdukt	90 %
Farbkonsistenz initial <	6
Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom	1 Sek.
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=	0,8
Lampenlichtstromerhalt NLD >=	0,7

BLD - Bemessungslebensdauer

NLD - Nominelle Lebensdauer