

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

LED-Filament Tropfenform

Gehäusematerial: Glas

Sockel: E14

• Sockelmaterial: Aluminium

Betriebsspannung: 220-240 V (AC)

Farbtemperatur: 2.700 KLichtfarbe: warmweiß

• Farbwiedergabeindex: Ra 80

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

Lebensdauer: 15.000 hNetzfrequenz: 50 HzEnergieeffizienzklasse: A++

Nicht dimmbarBrennlage: u360

Maße: 45x77 mm





<u>Informationen</u>

ArtNr.	05400578
ID-Nr.	055358
Туре	PRF G45 4W
VPE	1 / 10
Watt	4 W (40 W)
LED-Anzahl	4
Lichtstrom	470 lm
Nominelle Stromstärke:	34 mA
Elektr. Leistungsfaktor >=	0,51
Elektr. Verschiebungsfaktor >=	0,87
Gewicht. Verbrauch	4 kWh/1000h
Zündzeit <	0,4 Sek.
Schaltzyklen bis Ausfall >	50.000
Vorzeitige Ausfallrate allg. <=	5 %
Vorzeitige Ausfallrate 1000h <=	5 %
Lebensdauerfaktor 6000h	0,9
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