

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLED A60F 8W LED Filament Birnenform klar

• Gehäusematerial: Glas

BirnenformSockel: E27

• 30CKei. E27

• Sockelmaterial: Aluminium

Betriebsspannung: 220-240 V (AC)

• Farbtemperatur: 2.700 K

• Lichtfarbe: warmweiß

Farbwiedergabeindex (Ra): CRI≥80

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

Lebensdauer: 15.000 h
Netzfrequenz: 50 Hz
Halbwertswinkel: 320°
Energieeffizienzklasse: E

Brennlage: u360Nicht dimmbar

Maße (LxBxH): 60 x 60 x 105 mm

Gewicht: 31g



Informationen

| ArtNr. | 05400776 |
|-------------------------------------|--------------|
| ID-Nr. | 057013 |
| Туре | PLED A60F 8W |
| VPE | 1 / 10 |
| Watt | 8 W (75 W) |
| Lichtstrom | 1.055 lm |
| Nominelle Stromstärke: | 64 mA |
| Elektr. Leistungsfaktor >= | 0,56 |
| Gewicht. Verbrauch | 8 kWh/1000h |
| Zündzeit < | 0,4 Sek. |
| Schaltzyklen | 50.000 |
| Leistungseffizienz g. ÄquivProdukt | 89 % |
| Farbkonsistenz initial < | 6 |
| Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom | 1 Sek. |
| Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >= | 0,8 |
| Lampenlichtstromerhalt NLD >= | 0,7 |

BLD - Bemessungslebensdauer NLD - Nominelle Lebensdauer