

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLED A60F 7W LED Birne Filament E27

- Gehäusematerial: Glas
- Sockel: 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: u360
- Nicht dimmbar
- Maße (LxBxH): 60 x 60 x 105 mm
- Gewicht: 31 g



Informationen

Art.-Nr.	05400775
ID-Nr.	057012
Type	PLED A60F 7W
VPE	1 / 10
Watt	7 W (60 W)
Lichtstrom	806 lm
Nominelle Stromstärke:	58 mA
Elektr. Leistungsfaktor >=	0,51
Gewicht. Verbrauch	7 kWh/1000h
Zündzeit <	0,4 Sek.
Schaltzyklen	50.000
Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt	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