

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLED A60FM 7W LED Filament Birnenform matt

- Sockel: E27
- Gehäusematerial: Glas mattiert
- Sockelmaterial: Aluminium
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Farbe: warmweiß
- Betriebsspannung: 220-240 V AC
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Farbwiedergabeindex (Ra): CRI \geq 80
- Halbwertswinkel: 320°
- Max. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Brennlage: u360
- Energieeffizienzklasse: E
- Lebensdauer: 15.000 h
- Nicht dimmbar
- Maße (LxBxH): 60 x 60 x 105 mm
- Gewicht: 29 g



Informationen

Art.-Nr.	05400778
ID-Nr.	057015
Type	PLED A60FM 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