

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLED A60FM 8W LED Filament Birnenform matt

Gehäusematerial: Glas mattiert

• Birnenform

Sockelmaterial: Aluminium
Farbtemperatur: 2.700 K

Farbe: warmweißSockel: E27

Betriebsspannung: 220-240 V

Netzfrequenz: 50 Hz

• Farbwiedergabeindex (Ra): CRI≥80

Lebensdauer: 15.000 hHalbwertswinkel: 320°

Maße (LxBxH): 60 x 60 x 105 mm

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

Nicht dimmbarBrennlage: u360

EEK: EGewicht: 35 g



Informationen

ArtNr.	05400779
ID-Nr.	057016
Туре	PLED A60FM 8W
VPE	1 / 10
Watt	8 W (75 W)
Lichtstrom	1055 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