

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLED A60 4.5W LED Birnenform

Gehäusematerial: PA6 weiß

• Cover-Material: PC

• Sockel: E27

• Betriebsspannung: 220-240 V (AC)

Halbwertswinkel: 200°
Farbtemperatur: 2.700 K
Lichtfarbe: warmweiß

• Farbwiedergabeindex (Ra): CRI≥80

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

Lebensdauer: 20.000 hNetzfrequenz: 50 HzEnergieeffizienzklasse: F

Nicht dimmbarBrennlage: u360

Maße (LxBxH): 55 x 55 x 100 mm

Gewicht: 19 g



Informationen

ArtNr.	05400756
ID-Nr.	056993
Туре	PLED A60 4.5W
VPE	1 / 10
Watt	4.5 W (40 W)
Lichtstrom	470 lm
Nominelle Stromstärke:	37 mA
Elektr. Leistungsfaktor >=	0,51
Gewicht. Verbrauch	5 kWh/1000h
Zündzeit <	0,5 Sek.
Schaltzyklen >	100.000
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