

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLED A60 2W LED Birnenform - Kühlschranklampe

• LED Birnenform - Kühlschranklampe

Nicht dimmbar

Farbtemperatur: 2.700 KLichtfarbe: warmweiß

Sockel: E14

Gehäusematerial: PA6 weiss
Sockelmaterial: Aluminium
Cover-Material: PC transparent
Nennspannung: 220-240V AC
Nom. Netzfrequenz: 50 Hz

Lichtstrom: 170 lmEnergieeffizienzklasse: F

Farbwiedergabeindex (Ra): CRI≥80Bemessungslebensdauer: 20.000 h

Halbwertswinkel: 160°

• Umgebungstemperatur: -20° bis 40°C

• Brennlage: u360

Maße (LxBxH): 26 x 26 x 62 mm

• Gewicht: 10 g



Informationen

ArtNr.	05400766
ID-Nr.	057003
Туре	PLED A60 2W
VPE	1 / 20
Watt	2 W (18 W)
Nominelle Stromstärke:	20 mA
Elektr. Leistungsfaktor >=	0,43
Gewicht. Verbrauch	2 kWh/1000h
Zündzeit <	0,5 Sek.
Schaltzyklen >	100.000
Nom. Halbwertswinkel:	160°
Farbkonsistenz initial <	6
Leistungseffizienz g. ÄquivProdukt	89 %
Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom	1
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=	0,8
Lampenlichtstromerhalt NLD >=	0,7

BLD - Bemessungslebensdauer NLD - Nominelle Lebensdauer