

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLED C35 4.9W LED Kerzenform

Gehäusematerial: PA6 weiß

Cover-Material: PC

Sockel: E14

Sockelmaterial: Aluminium

Betriebsspannung: 220-240 V (AC)

Halbwertswinkel: 180°

• Farbtemperatur: 2.700 K

• Lichtfarbe: warmweiß

• Farbwiedergabeindex (Ra): CRI≥80

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

Lebensdauer: 25.000 hNetzfrequenz: 50 Hz

• Energieeffizienzklasse: F

Nicht dimmbar

Brennlage: u360

Maße (LxBxH): 37 x 37 x 100 mm



Informationen

ArtNr.	05400760
ID-Nr.	056997
Туре	PLED C35 4.9W
VPE	1 / 10
Watt	4,9 W (40 W)
Lichtstrom	470 lm
Nominelle Stromstärke:	53 mA
Elektr. Leistungsfaktor >=	0,50
Gewicht. Verbrauch	5 kWh/1000h
Zündzeit <	0,5 Sek.
Schaltzyklen	100.000
Leistungseffizienz g. ÄquivProdukt	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