

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLED C35 5.5W D LED Kerzenform dimmbar

- Sockel: E14
- Dimmbar
- Material Gehäuse: PA6 weiß
- Sockelmaterial: Aluminium
- Cover-Material: PC
- Betriebsspannung: 220-240V AC
- Nom. Netzfrequenz: 50 Hz
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Lichtstrom: 470 lm
- Energieeffizienzklasse: F
- Farbwiedergabeindex (Ra): CRI \geq 80
- Bemessungslebensdauer: 25.000 h
- Halbwertswinkel: 180°
- Umgebungstemperatur: -20° bis 40°C
- Brennlage: u360
- Maße (LxBxH): 37 x 37 x100 mm
- Gewicht: 37 g



Informationen

Art.-Nr.	05400761
ID.-Nr.	056998
Type	PLED C35 5.5W D
VPE	1 / 50
Watt	5,5 W (40 W)
Nominelle Stromstärke:	34 mA
Elektr. Leistungsfaktor >=	0,63
Gewicht. Verbrauch	6 kWh/1000h
Zündzeit <	0,2 Sek.
Schaltzyklen >	100.000
Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt	86 %
Farbkonsistenz initial <	6
Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom	1
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=	0,8
Lampenlichtstromerhalt NLD >=	0,7

BLD - Bemessungslebensdauer
NLD - Nominelle Lebensdauer