

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## PLED C35 4W LED Filament Kerzenform

- Gehäusematerial: Glas
- Sockel: E14
- Sockelmaterial: Aluminium
- Betriebsspannung: 220-240 V (AC)
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Farbwiedergabeindex (Ra): CRI $\geq$ 80
- Max. Umgebungstemperatur: -20°C bis 40°C
- Lebensdauer: 15.000 h
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Energieeffizienzklasse: E
- Nicht dimmbar
- Brennlage: u360
- Gewicht: 13g
- Maße (LxBxH): 35 x 35 x 98 mm



### Informationen

Art.-Nr.	05400781
ID-Nr.	057018
Type	PLED C35 4W
VPE	1 / 10
Watt	4 W (40 W)
Lichtstrom	470 lm
Nominelle Stromstärke:	38 mA
Elektr. Leistungsfaktor $\geq$	0,51
Gewicht. Verbrauch	4 kWh/1000h
Zündzeit <	0,4 Sek.
Schaltzyklen	50.000
Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt	90 %
Farbkonsistenz initial <	6
Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom	1 Sek.
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD $\geq$	0,8
Lampenlichtstromerhalt NLD $\geq$	0,7

BLD - Bemessungslebensdauer

NLD - Nominelle Lebensdauer