

# 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≥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

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

BLD - Bemessungslebensdauer  
NLD - Nominelle Lebensdauer

PROTEC Produktmanagement • Ludwig-Erhard-Str. 21-39 • D-65760 Eschborn • [www.protecclass.de](http://www.protecclass.de)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck sowie jegliche elektronische Vervielfältigung nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.  
Alle Rechte vorbehalten. Stand: 2022. © PROTEC.class/PROTEC.net