

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLED A60 10.5W LED Birnenform

- Gehäusematerial: PA6 weiß
- Cover-Material: PC
- Sockel: E27
- Betriebsspannung: 220-240 V (AC)
- Halbwertswinkel: 200°
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Farbwiedergabeindex (Ra): CRI \geq 80
- Max. Umgebungstemperatur: -20°C bis 40°C
- Lebensdauer: 20.000 h
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Energieeffizienzklasse: F
- Nicht dimmbar
- Brennlage: u360
- Maße (LxBxH): 60 x 60 x 110 mm
- Gewicht: 27 g



Informationen

Art.-Nr.	05400758
ID-Nr.	056995
Type	PLED A60 10.5W
VPE	1 / 10
Watt	10.5 W (75 W)
Lichtstrom	1055 lm
Nominelle Stromstärke:	88 mA
Elektr. Leistungsfaktor \geq	0,53
Gewicht. Verbrauch	11 kWh/1000h
Zündzeit <	0,2 Sek.
Schaltzyklen >	100.000
Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt	86 %
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

PROTEC Produktmanagement • Ludwig-Erhard-Str. 21-39 • D-65760 Eschborn • 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