

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## PLED A60 8.5W 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≥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 108 mm
- Gewicht: 28 g



### Informationen

<b>Art.-Nr.</b>	05400757
<b>ID-Nr.</b>	056994
<b>Type</b>	PLED A60 8.5W
<b>VPE</b>	1 / 10
<b>Watt</b>	8.5 W (60 W)
<b>Lichtstrom</b>	806 lm
<b>Nominelle Stromstärke:</b>	70 mA
<b>Elektr. Leistungsfaktor &gt;=</b>	0,50
<b>Gewicht. Verbrauch</b>	9 kWh/1000h
<b>Zündzeit &lt;</b>	0,5 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 Sek.
<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