

# 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 $\geq$ 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 108 mm
- Gewicht: 28 g



### Informationen

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Art.-Nr.                             | 05400757      |
| ID-Nr.                               | 056994        |
| Type                                 | PLED A60 8.5W |
| VPE                                  | 1 / 10        |
| Watt                                 | 8.5 W (60 W)  |
| Lichtstrom                           | 806 lm        |
| Nominelle Stromstärke:               | 70 mA         |
| Elektr. Leistungsfaktor >=           | 0,50          |
| Gewicht. Verbrauch                   | 9 kWh/1000h   |
| Zündzeit <                           | 0,5 Sek.      |
| Schaltzyklen >                       | 100.000       |
| Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt | 86 %          |
| Farbkonsistenz initial <             | 6             |
| Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom   | 1 Sek.        |
| Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=  | 0,8           |
| Lampenlichtstromerhalt NLD >=        | 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