

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## PLED A60FM 7W LED Filament Birnenform matt

- Sockel: E27
- Gehäusematerial: Glas mattiert
- Sockelmaterial: Aluminium
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Farbe: warmweiß
- Betriebsspannung: 220-240 V AC
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Farbwiedergabeindex (Ra): CRI≥80
- Halbwertswinkel: 320°
- Max. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Brennlage: u360
- Energieeffizienzklasse: E
- Lebensdauer: 15.000 h
- Nicht dimmbar
- Maße (LxBxH): 60 x 60 x 105 mm
- Gewicht: 29 g



### Informationen

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Art.-Nr.</b>                               | 05400778      |
| <b>ID-Nr.</b>                                 | 057015        |
| <b>Type</b>                                   | PLED A60FM 7W |
| <b>VPE</b>                                    | 1 / 10        |
| <b>Watt</b>                                   | 7 W (60 W)    |
| <b>Lichtstrom</b>                             | 806 lm        |
| <b>Nominelle Stromstärke:</b>                 | 58 mA         |
| <b>Elektr. Leistungsfaktor &gt;=</b>          | 0,51          |
| <b>Gewicht. Verbrauch</b>                     | 7 kWh/1000h   |
| <b>Zündzeit &lt;</b>                          | 0,4 Sek.      |
| <b>Schaltzyklen &gt;</b>                      | 50.000        |
| <b>Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt</b>   | 88 %          |
| <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