

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## PLED GU10 7W LED Reflektor

- Gehäusematerial: PA6 weiss
- Sockel: GU10
- Cover-Material: PC
- Sockelmaterial: Aluminium
- Betriebsspannung: 220 - 240 V AC
- Nom. Netzfrequenz: 50 Hz
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Energieeffizienzklasse: F
- Bemessungslebensdauer: 25.000 h
- Umgebungstemperatur: -20° bis 40°C
- Halbwertswinkel: 36°
- Farbwiedergabeindex (Ra): CRI≥80
- Brennlage: u360
- Maße (LxBxH): 50 x 50 x 53 mm
- Gewicht: 51 g
- Nicht dimmbar



### Informationen

<b>Art.-Nr.</b>	05400772
<b>ID.-Nr.</b>	057009
<b>Type</b>	PLED GU10 7W
<b>VPE</b>	1 / 10
<b>Watt</b>	7 W (>50 W)
<b>Lichtstrom</b>	610 lm
<b>Nominelle Stromstärke:</b>	61 mA
<b>Elektr. Leistungsfaktor &gt;=</b>	0,50
<b>Gewicht. Verbrauch</b>	7 kWh/1000h
<b>Zündzeit &lt;</b>	0,5 Sek.
<b>Schaltzyklen</b>	100.000
<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