

# 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):  $CRI \geq 80$
- Brennlage: u360
- Maße (LxBxH): 50 x 50 x 53 mm
- Gewicht: 51 g
- Nicht dimmbar



### Informationen

Art.-Nr.	05400772
ID.-Nr.	057009
Type	PLED GU10 7W
VPE	1 / 10
Watt	7 W (>50 W)
Lichtstrom	610 lm
Nominelle Stromstärke:	61 mA
Elektr. Leistungsfaktor >=	0,50
Gewicht. Verbrauch	7 kWh/1000h
Zündzeit <	0,5 Sek.
Schaltzyklen	100.000
Farbkonsistenz initial <	6
Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom	1
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=	0,8
Lampenlichtstromerhalt NLD >=	0,7

BLD - Bemessungslebensdauer  
NLD - Nominelle Lebensdauer