

## **Technisches Datenblatt**

Seite: 1 / 1

## PLED GU5.3 4W LED Reflektor

Gehäusematerial: PA6 weiß

Cover-Material: PC

• Sockel: GU5.3

• Sockelmaterial: Aluminium

• Betriebsspannung: 12 V (AC/DC)

Halbwertswinkel: 36°

• Farbtemperatur: 2.700 K

• Lichtfarbe: warmweiß

• Farbwiedergabeindex (Ra): CRI≥80

Max. Umgebungstemperatur: -20°C bis 40°C

Lebensdauer: 25.000 hNetzfrequenz: 50 Hz

Nicht dimmbarBrennlage: u360

Energieeffizienzklasse: F

Maße (LxBxH): 50 x 50 x 48 mm

Gewicht: 21 g



## <u>Informationen</u>

ArtNr.	05400767
ID-Nr.	057004
Туре	PLED GU5.3 4W
VPE	1 / 10
Watt	4 W (33 W)
Lichtstrom	320 lm
Nominelle Stromstärke:	556 mA
Gewicht. Verbrauch	5 kWh/1000h
Zündzeit <	0,5 Sek.
Schaltzyklen >	100.000
Leistungseffizienz g. ÄquivProdukt	88 %
Farbkonsistenz initial <	6
Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom	1 Sek.
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=	0,8
Lampenlichtstromerhalt NLD >=	0,7

BLD - Bemessungslebensdauer NLD - Nominelle Lebensdauer