

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## PLED GU5.3 5.5W 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 60°C
- Lebensdauer: 25.000 h
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nicht dimmbar
- Brennlage: u360
- Energieeffizienzklasse: F
- Maße (LxBxH): 50 x 50 x 48 mm
- Gewicht: 37 g



### Informationen

<b>Art.-Nr.</b>	05400768
<b>ID-Nr.</b>	057005
<b>Type</b>	PLED GU5.3 5.5W
<b>VPE</b>	1 / 10
<b>Watt</b>	5.5 W (40 W)
<b>Lichtstrom</b>	430 lm
<b>Nominelle Stromstärke:</b>	764 mA
<b>Gewicht. Verbrauch</b>	7 kWh/1000h
<b>Zündzeit &lt;</b>	0,5 Sek.
<b>Schaltzyklen &gt;</b>	100.000
<b>Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt</b>	86 %
<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