

## Leuchtmittel

00112924 LED-Lampe, GU10, 350lm ersetzt 50W, Refl.lampe PAR16, Warmweiß, Glas, 2 St.







#### Highlightstext:

- besonders energieeffizientes Leuchtmittel mit einem Stromverbrauch von nur 4,7 Watt
- sehr schöner Glaskörper, der als Ersatz für Halogenlampen und Energiesparlampen in allen privaten Bereichen dient und ein elegantes Aussehen garantiert
- hochwertiges Gehäuse für gute Kühlung
- schaltfest, deshalb auch geeignet für häufiges Ein-/Ausschalten z.B. bei Treppenhausbeleuchtungen

#### Verbraucherhinweis:

Die LED-Lampe ist für den Betrieb in offenen Leuchten entwickelt. Die beim Betrieb auftretende Erwärmung des Leuchtmittels kann so an die Umgebung abgegeben werden.

Die Lebensdauerprognose geht von dieser Betriebsweise aus. Selbstverständlich können die LED-Lampen auch in geschlossenen Leuchten verwendet werden, die Lebensdauer wird jedoch durch die mangelnde Kühlung reduziert. Die LED-Lampe darf nur in dafür vorgesehenen Leuchten verwendet werden. Das Leuchtmittel muss vor dem Auswechseln vollständig abgekühlt sein und die Netzspannung muss ausgeschaltet sein. Beschädigte Leuchtmittel sofort auswechseln. Keine Haftung für unsachgemäße Anwendung. Nicht dimmbar!

#### Technische Eigenschaften:

- Farbwiedergabeindex RA (min.): 80
- Lichtfarbe: Warmweiß
- EAR Reg.Nr.: DE 38720470
- Eingangsspannung: 230 V
- Energie Effizienz Label (A bis G): F
- Energieverbrauch im Ein-Zustand: 5 kWh/1000h
- Farbkonsistenz: 2
- Farblich abstimmbare Lichtquelle: Nein
- Flimmern [Pst LM] LED und OLED bei Netzspg.: 0,1
- Frequenz: 50 Hz
- Halbwertswinkel: 38 °
- L70B50-Lebensdauer für LED und OLED Lichtquellen: 20000 h
- Lebensdauerfaktor für LED und OLED: 0,9
- Leistungsaufnahme (Pon): 4,7 W
- Lichtquellentyp: Gebündeltes Licht
- Lichtstromerhalt (LED/OLED): 94,8 %
- Nutzlichtstrom (90°): 350 lm
- Stroboskop Effekt [SVM] LED und OLED bei Netzspg.: 0,1
- Vernetzte Lichtquelle: Nein
- Verschiebungsfaktor bei Pon (min.): 0,5
- Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED Lampe
- Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 28
- Bauform / Durchmesser / Höhe: Reflektor Par 16 / 50 mm / 54 mm
- Brennlage: 360 °
- Dimmbar: Nein
- Farbtemperatur: 2700 K
- IP-Schutzklasse: IP20 (Trockene Räume)
- Lampen Sockel: GU 10
- Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe: 50 W



# Leuchtmittel

00112924 LED-Lampe, GU10, 350lm ersetzt 50W, Refl.lampe PAR16, Warmweiß, Glas, 2 St.

- Optimale Umgebungstemperatur: 25  $^{\circ}\text{C}$  Nettogewicht: 40 g
- Lampenstrom: 40 mA
- Geeignet für Akzentbeleuchtung: Ja Halbwertswinkel <90° (90°)

### Lieferumfang:

- 2 LED-Lampen

Marke Marke				
4 047443 502131 <b>XaVaX</b>	00112924	5	1	1