

Leuchtmittel

00112857 LED-Lampe, GU10, 350lm ersetzt 50W, Reflektorlampe PAR16, Tageslicht, Glas



Highlighttext:

- besonders energieeffizientes Leuchtmittel mit einem Stromverbrauch von nur 4,5 Watt
- das abgegebene Licht dieses Leuchtmittels zeichnet sich durch ein Farbspektrum aus, welches dem natürlichen Tageslicht sehr nahe kommt - ein Wohlfühllicht für Privaträume, Praxen und Seminarräume
- geeignet als Ersatz für Halogenlampen und Energiesparlampen in allen privaten Bereichen
- schaltfest, deshalb auch geeignet für häufiges Ein-/Ausmachen z.B. bei Treppenhausbeleuchtungen
- hochwertiges, optisch ansprechendes Gehäuse für gute Kühlung

Verbraucherhinweis:

Die LED-Lampe darf nur in dafür vorgesehenen Leuchten verwendet werden. Das Leuchtmittel muss vor dem Auswechseln vollständig abgekühlt und die Netzspannung muss ausgeschaltet sein. Beschädigte Leuchtmittel sofort auswechseln. Keine Haftung für unsachgemäße Anwendung.

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. Nicht dimmbar!

Technische Eigenschaften:

- Farbwiedergabeindex RA (min.): 80
- Lichtfarbe: Tageslicht
- 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.: 0,04
- Frequenz: 50 Hz
- Halbwertswinkel: 38 °
- L70B50-Lebensdauer für LED und OLED Lichtquellen: 20000 h
- Lebensdauerfaktor für LED und OLED: 0,9
- Leistungsaufnahme (Pon): 4,5 W
- Lichtquellentyp: Gebündeltes Licht
- Lichtstromerhalt (LED/OLED): 94 %
- Nutzlichtstrom (90°): 350 lm
- Stroboskop Effekt [SVM] LED und OLED bei Netzspg.: 0,007
- Vernetzte Lichtquelle: Nein
- Verschiebungsfaktor bei Pon (min.): 0,5
- Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED Lampe
- Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 51
- Bauform / Durchmesser / Höhe: Reflektor Par 16 / 50 mm / 54 mm
- Brennweite: 360 °
- Dimmbar: Nein
- Farbtemperatur: 6500 K
- IP-Schutzklasse: IP20 (Trockene Räume)
- Lampen Sockel: GU 10

Leuchtmittel

00112857 LED-Lampe, GU10, 350lm ersetzt 50W, Reflektorlampe PAR16, Tageslicht, Glas

- Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe: 50 W
- Optimale Umgebungstemperatur: 25 °C
- Nettogewicht: 40 g
- Lampenstrom: 38 mA
- Geeignet für Akzentbeleuchtung: Ja - Halbwertswinkel <90° (90°)

Lieferumfang:

- 1 LED-Lampe

 4 047443 469915	Marke	Art.Nr.	VE	MB	Menge
		00112857	10	1	1