

# PRODUKTDATENBLATT

## SMART+ WiFi Spot 40 45° 5 W/2700K GU10

SMART+ WiFi SPOT GU10 Tunable White | Reflektorform mit WiFi-Technologie



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung
- Wohnräume
- Gewerbe (Hotels, Bars, Boutiquen usw.)
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

---

### PRODUKTVORTEILE

- Drahtlose Steuerung über App
- Einfache Installation und Nutzung
- Enthält kein Quecksilber

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Steuerung über LEDVANCE SMART+ WiFi App (ab Android 6.0) oder iPhone (ab iOS 10)
- Steuerung über Google Assistant oder Amazon Alexa möglich
- Netzwerkprotokoll: WiFi
- Farbtemperatur über Tunable White einstellbar: 2.000...6.500 K
- Dimmbar



**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

<b>Betriebsfrequenz</b>	50...60 Hz
<b>Bemessungsleistung</b>	5,00 W
<b>Netzleistungsfaktor <math>\lambda</math></b>	>0,5
<b>Nennleistung</b>	5,00 W
<b>Nennspannung</b>	230 V
<b>Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe</b>	40 W

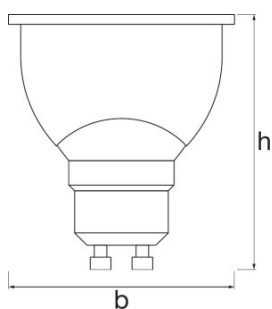
Photometrische Daten

<b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>	Tunable White
<b>Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende</b>	0,70
<b>Standardabweichung des Farbabgleichs</b>	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
<b>Einstellbare Farbtemperatur</b>	2700 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	350 lm
<b>Nennlichtstrom</b>	350 lm
<b>Bemessungsfarbtemperatur</b>	2700 K
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	80
<b>Bemessungsspitzenlichtstärke</b>	470 cd

Lichttechnische Daten

<b>Startzeit</b>	< 0,5 s
<b>Aufwärmzeit (60 %)</b>	< 0,50 s

Abmessungen & Gewicht



<b>Produktgewicht</b>	53,00 g
<b>Außenkolben</b>	PAR51
<b>Länge</b>	55,0 mm
<b>Durchmesser</b>	50,0 mm

<b>Gesamtlänge</b>	55,0 mm
<b>Maximaler Durchmesser</b>	50,0 mm

Lebensdauer

<b>Anzahl der Schaltzyklen</b>	100000
<b>Bemessungslampenlebensdauer</b>	20000 h
<b>Nennlebensdauer</b>	20000 h

Zusätzliche Produktdaten

<b>Quecksilberfrei</b>	Ja
<b>WEEE-Piktogramm anzeigen</b>	Ja
<b>Anmerkung zum Produkt</b>	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe/Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.
<b>Sockel (Normbezeichnung)</b>	GU10

Einsatzmöglichkeiten

<b>Dimmbar</b>	Ja
----------------	----

Zertifikate & Standards

<b>Energieeffizienzklasse</b>	A+
<b>Energieverbrauch</b>	5 kWh/1000h

**VERPACKUNGSMITTEL**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075485679	Faltschachtel 1	61 mm x 78 mm x 96 mm	99,00 g	0.46 dm <sup>3</sup>
4058075485686	Versandschachtel 4	173 mm x 108 mm x 141 mm	467,00 g	2.63 dm <sup>3</sup>
4058075521469	Versandschachtel 32	359 mm x 229 mm x 303 mm	3984,00 g	24.91 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

**HAFTUNGS-AUSSCHLUSS**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.