

PRODUKTDATENBLATT

SMART+ BT SPOT 40 120° 4.9 W/2700...6500K GU10

SMART+ Spot GU10 Multicolour | PAR16 Spot mit Bluetooth-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

- Steuerbar über LEDVANCE SMART+ App (mit mindestens Android 6.0 oder iOS 11.0)
- Lichtfarbe über Tunable White einstellbar: Warmweiß bis Kaltweiß (2.700...6.500 K)
- RGB-Farbsteuerung, ca. 16 Mio. Farbmöglichkeiten einstellbar
- Dimmbar
- Netzwerkprotokoll: Bluetooth
- Lebensdauer: bis zu 20.000 h
- Für vollen Funktionsumfang bei Steuerung über Apple Home App Verbindung mit Apple TV (ab tvOS 10) oder iPad (ab iOS 10) notwendig
- Dein Smart Home hört aufs Wort – Nutze Google Assistant und steuere dein Licht per Sprachbefehl



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Bemessungsleistung	4,90 W
Nennleistung	4,90 W
Nennspannung	220...240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W

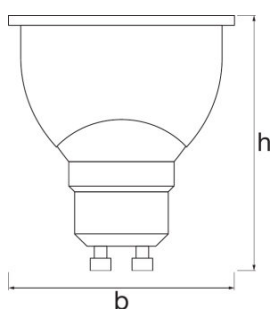
Photometrische Daten

Lichtfarbe (Bezeichnung)	RGBW
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdc _m
Einstellbare Farbtemperatur	2700...6500 K
Bemessungslichtstrom	300 lm
Nennlichtstrom	300 lm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Bemessungsspitzenlichtstärke	700 cd

Lichttechnische Daten

Startzeit	< 0,5 s
Lichtsteuerung	RGB-Farbsteuerung

Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	50,00 g
Außenkolben	PAR51
Länge	56,0 mm
Durchmesser	50,0 mm
Gesamtlänge	56,0 mm

Maximaler Durchmesser	52,0 mm
------------------------------	---------

Lebensdauer

Bemessungslampenlebensdauer	20000 h
Nennlebensdauer	20000 h
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0,70

Zusätzliche Produktdaten

Quecksilberfrei	Ja
WEEE-Piktogramm anzeigen	Ja
Anmerkung zum Produkt	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.
Sockel (Normbezeichnung)	GU10

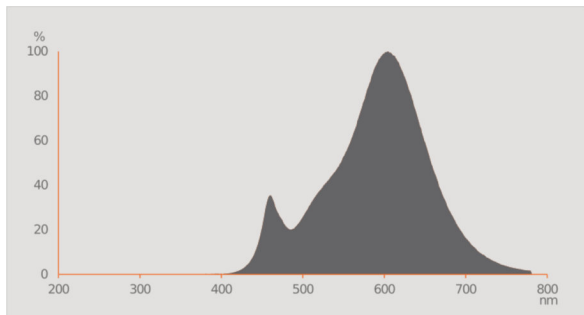
Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
Kompatible Smart-Home-Technologie	Google Assistant

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	5 kWh/1000h

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075485334	Faltschachtel 1	61 mm x 78 mm x 96 mm	139,00 g	0.46 dm ³
4058075485341	Versandschachtel 4	173 mm x 108 mm x 140 mm	613,00 g	2.62 dm ³
4058075500129	Versandschachtel 32	359 mm x 229 mm x 303 mm	3688,00 g	24.91 dm ³

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.