

# PRODUKTDATENBLATT SMART+ BT Mini bulb 4.9 W/2700 K E14

SMART+ Mini bulb Dimmable | Klassische Miniballform 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)
- 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**

Nennleistung	4,9 W
Bemessungsleistung	4.90 W
Nennspannung	220240 V
Nennstrom	45 mA
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzfrequenz	5060 Hz
Netzleistungsfaktor λ	> 0,5

## **Photometrische Daten**

Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Nennlichtstrom	470 lm
Lichtstrom	470 lm
Lichtausbeute	117 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.9

# Maße & Gewicht



Produktgewicht	30,00 g
Durchmesser	46,50 mm
Länge	89.50 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	46,50 mm





Lines (simplification would be contained)	47 50 mm		
Länge (einschließlich runde Leuchten)	46,50 mm		
Außenkolben [PICOS]	P40		
Lebensdauer			
Nennlebensdauer	20000 h		
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70		
Farben & Materialien			
Gehäusefarbe	Weiß		
Temperaturen & Betriebsbedingungen			
Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C		
Zusätzliche Produktdaten			
Quecksilberfrei	Ja		
Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund o komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur r statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlich technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typische Wert abweichen kann, entsprechen.		
Sockel (Normbezeichnung)	E14		
Einsatzmöglichkeiten			
Kompatible Smart-Home-Technologie	Google Assistant / Amazon Alexa		
Zertifikate & Standards			
Energieeffizienzklasse	F 1)		
Normen	CE		
Schutzart	IP20		
1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A(höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effiz	zienz)		
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnu	ng EU 2019/2015		
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED		
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS		
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS		
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E14		

yes

Nein

Vernetzte Lichtquelle (CLS)

Farblich abstimmbare Lichtquelle

Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.50
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0.50
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Farbwertanteil x	0.458
Farbwertanteil y	0.410
Halbwertswinkel	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	not applicable
EPREL ID	528220
Model number	AC33933

## **DOWNLOADS**

<b>DOWNL</b>	OADS
--------------	------



Installation guide

SMART+ INSTALLATION GUIDE

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075485259	Faltschachtel 1	61 mm x 96 mm x 154 mm	131.00 g	0.90 dm³
4058075485266	Versandschachtel 4	210 mm x 165 mm x 135 mm	536.00 g	4.68 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.

# Haftungsausschluss

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