



ARCLITE®

4058075729162

SMART ZB PAR16 4.7W 220V TW GU10

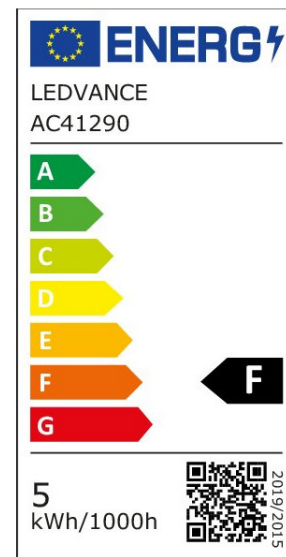
GTIN: 4058075729162

LED-Retrofit-Reflektorlampe mit Smart-Home-Technik, Farbtemperatur
einstellbar, PAR16

SMART+ SPOT GU10 TW

ARTIKELDETAILS

LED-Retrofit-Reflektorlampe mit Smart-Home-Technik, Farbtemperatur einstellbar, PAR16. Produkteigenschaften: Steuerung über kompatibles Smart-Home-System (Gateway und App). Steuerung über Sprachsteuerung verfügbar: Google Assistant oder Amazon Alexa, je nach verwendetem Smart-Home-System. Lichtfarbe über Tunable White einstellbar: Warmweiß bis Kaltweiß (2.700...6.500 K). Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0. Dimmbar. Lebensdauer: bis zu 20.000 h. Für vollen Funktionsumfang Verbindung mit einem kompatiblen Smart Home System (Gateway und App) notwendig. Produktvorteile: Drahtlose Steuerung über App. Einfache Installation und Nutzung. Enthält kein Quecksilber. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung. Wohnräume. Gewerbe (Hotels, Bars, Boutiquen usw.). Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,043 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	38 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	4,7 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	350,00 lm

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	350 lm
Lampenlichtausbeute	74 lm/W
Lichtstärke	700 cd
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Reflektor
Filamentlampe	Nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	GU10
Farbe	sonstige
Farbtemperatur	2.700,00 - 6.500,00 K
Gehäusefarbe	sonstige
Ausstrahlungswinkel	45 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	50 mm
Länge	54 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	20.000 h
Fernbedienung möglich	Ja
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	F

Kompatibel mit Google Assistant	Ja
Kompatibel mit Amazon Alexa	Ja
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ausgenommen
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	f44ff5a8-36db-4347-baf9-d1a8380c4959
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4058075729162

WEITERE BILDER

