



ARCLITE®

4099854045165

PAR16 50 120° P 4.3W 827 GU10

GTIN: 4099854045165

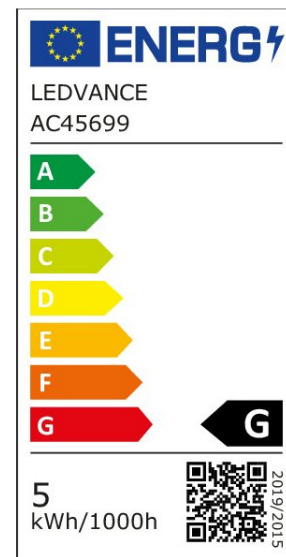
LED-Reflektorlampen PAR16 mit Retrofit-Stecksockel

LED PAR16 P

ARTIKELDETAILS

LED reflector lamps PAR16 with retrofit pin base.

Produkteigenschaften: LED-Alternative zu Hochvolthalogenlampen. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 6 SDCM (Schwellwerteinheit). Nicht dimmbar. Lampe aus Glas. Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 . Lebensdauer: bis zu 15.000 h. Produktvorteile: Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe. Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Verkaufs- und Ausstellungsräume. Anwendungen im Haushalt. Anwendung im Gewerbe. Akzentbeleuchtung. Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,037 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	38 mA
Leistungsfaktor	0,40
Lampenleistung	4,3 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	350,00 lm

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	350 lm
Lampenlichtausbeute	81 lm/W
Lichtstärke	100 cd
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Reflektor
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	GU10
Farbtemperatur	2.700,00 K
Ausstrahlungswinkel	120 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	50 mm
Länge	56 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	78
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	15.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Geeignet für EVG	Nein
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Nein
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein

Ohne Dimmfunktion	Ja
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	G
Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	5d3a1764-1397-489f-87f3-79cc067e16b3
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja