



ARCLITE®

4099854059834

PAR16 35 36° DIM S 3.4W 930 GU10

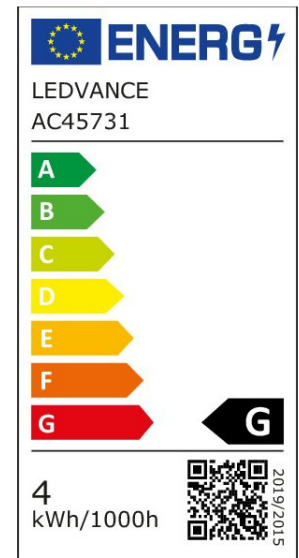
GTIN: 4099854059834

LED-Reflektorlampen

LED PAR16 DIM S

ARTIKELDETAILS

LED-Reflektorlampen. Produkteigenschaften: LED-Alternative zu Hochvolthalogenlampen. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 3 SDCM. Dimmbar. Sockel: GU10. Lampe aus Glas. Excellente Farbwiedergabe (Ra: 97). Lebensdauer: bis zu 40.000 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. Stufenloses Dimmen. Sehr hohe Dimmerkompatibilität, siehe auch www.ledvance.de/dim. 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	0,038 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	17 mA
Leistungsfaktor	0,70
Lampenleistung	3,4 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	230,00 lm

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	230 lm
Lampenlichtausbeute	67 lm/W
Lichtstärke	400 cd
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenform	Reflektor
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	GU10
Farbtemperatur	3.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Durchmesser	50 mm
Länge	52 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	150
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	4 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	40.000 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	Nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	G
Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	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	5b234095-0da0-40fd-977c-c08c8d7ac7f1
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854059834

WEITERE BILDER

