



ARCLITE®

4099854045462

PAR16 50 36 ° DIM P 4.5W 930 GU10

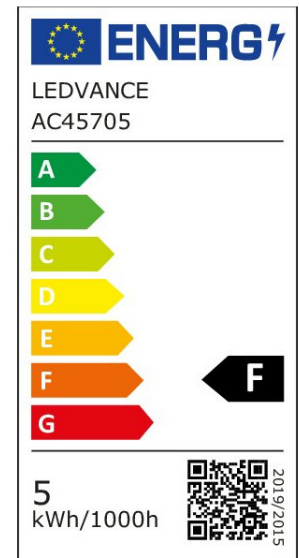
GTIN: 4099854045462

Dimmbare LED-Reflektorlampen PAR16 mit Retrofit-Stecksocket

LED PAR16 DIM P

ARTIKELDETAILS

Dimmbare LED-Reflektorlampen PAR16 mit Retrofit-Stecksockel.
 Produkteigenschaften: LED-Alternative zu Hochvolthalogenlampen.
 Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Dimmbar.
 Lampe aus Glas. Sehr hohe Farbwiedergabe (Ra: 90).
 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	24 mA
Leistungsfaktor	0,70
Lampenleistung	4,5 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	350,00 lm

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	350 lm
Lampenlichtausbeute	77 lm/W
Lichtstärke	600 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)	SDCM6
Durchmesser	50 mm
Länge	54 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	120
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	25.000 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	F
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	1cc8e5fc-3bbd-4224-ac31-7f507b3ddbfe
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja