



ARCLITE®

4099854241789

LED PAR16 80 60° DIM P 7W 930 GU10

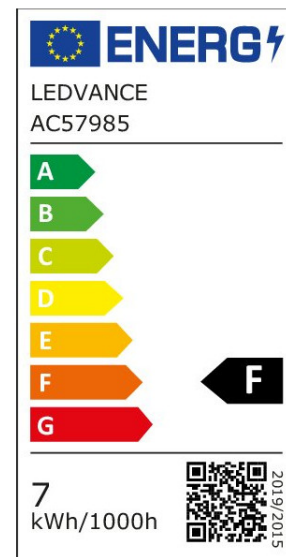
GTIN: 4099854241789

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. Geringerer Energieverbrauch
 als Glüh- oder Halogenlampen. 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	0,04 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 V
Nennstrom	41 mA
Leistungsfaktor	0,70
Lampenleistung	7 W
Spannungsart	AC

Lichtstrom	575,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	575 lm
Lampenlichtausbeute	82 lm/W
Lichtstärke	560 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	60 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
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	7 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
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	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	57428e3c-c9b9-4cc4-ad04-1f3f9370a3ad
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854241789

WEITERE BILDER

