



ARCLITE®

4099854070891

PAR16 100 36° DIM P 9.6W 840 GU10

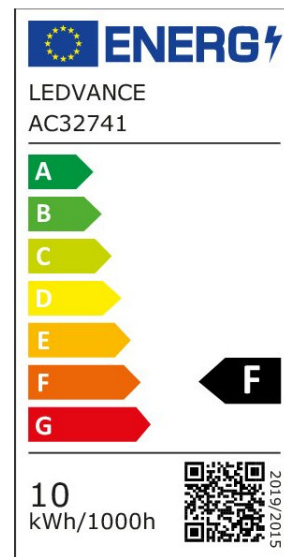
GTIN: 4099854070891

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. 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	0,058 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	52 mA
Leistungsfaktor	0,70
Lampenleistung	9,6 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	750,00 lm

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	750 lm
Lampenlichtausbeute	78 lm/W
Lichtstärke	1.100 cd
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Reflektor
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel	GU10
Farbtemperatur	4.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	50 mm
Länge	52 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,16
Lampenbezeichnung	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	10 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	dd98330c-05e2-4307-aede-e3d5fa6a8a9b
-------------------	--------------------------------------

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert	Ja
--------------------------	----

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen	Ja
-------------------	----

WEITERE PRODUKTE

NACHFOLGER

4099854070891



4099854234965

Dimmbare LED-Reflektorlampen PAR16 mit Retrofit-Stecksockel