



ARCLITE®

**4058075608375**

PPRO PAR 16 35 36 ° 3.4 W/3000 K GU10

GTIN: 4058075608375

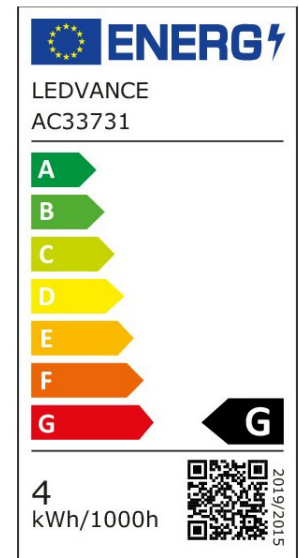
Dimmbare LED-Reflektorlampen PAR16 mit Retrofit-Stecksocket

PARATHOM® PRO PAR16

4058075608375

## ARTIKELDETAILS

Dimmbare LED-Reflektorlampen PAR16 mit Retrofit-Stecksockel. Produkteigenschaften: LED-Alternative zu Hochvolthalogenlampen. Hohe Farbkonsistenz:  $\leq 3$  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](http://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	0,048 kg
---------	----------

### MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	20 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	490 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	51 mm
Länge	54 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,19
Lampenbezeichnung	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	4 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	40.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	G

## GEFAHRSTOFFE

---

RoHS anwendbar	Ausgenommen
----------------	-------------

## IMPORT/EXPORT

---

CE-Kennzeichen	Ja
----------------	----

---

Herkunftsland	Deutschland (DE)
---------------	------------------

---

Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
--------------------------	--

## LOGISTIK

---

Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
-------------------------	----

## SONSTIGES

---

SCIP-Datenbank ID	78bd8fa3-78e0-4955-9b90-468dca07b219
-------------------	--------------------------------------

## VERKAUFSINFORMATIONEN

---

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

## VERORDNUNGEN

---

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