



ARCLITE®

**4099854059919**

PAR16 35 36° DIM P 3.4W 940 GU10

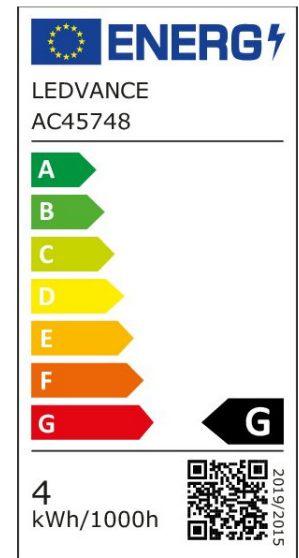
GTIN: 4099854059919

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:  $\leq 5$  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](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	0,038 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	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel	GU10
Farbtemperatur	4.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	36 °
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	4 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	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	53d0b038-86ad-4dc5-a6f2-580917e288e0
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854059919

[WEITERE BILDER](#)

