



ARCLITE®

**4099854234903**

LED PAR16 80 36° DIM P 7W 940 GU10

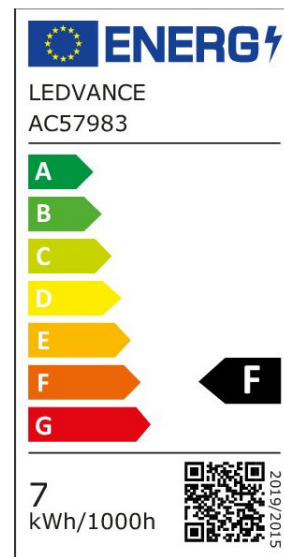
GTIN: 4099854234903

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. 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	840 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	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
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ausgenommen
<b>IMPORT/EXPORT</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
<b>LOGISTIK</b>	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
<b>SONSTIGES</b>	
SCIP-Datenbank ID	b01fa088-80f6-4395-88f1-752038d84497
<b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja
<b>VERORDNUNGEN</b>	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854234903

WEITERE BILDER

