



ARCLITE®

**4099854058608**

R50 60 36° DIM P 5.9W 927 E14

GTIN: 4099854058608

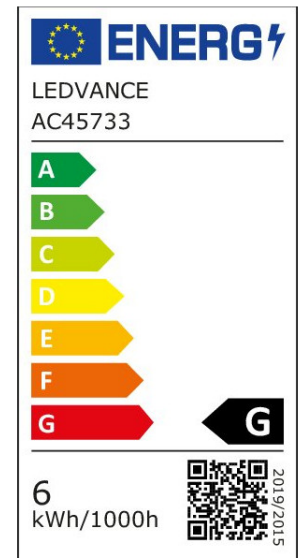
Dimmbare LED-Reflektorlampen R50 mit Retrofit-Schraubsockel

LED R50 DIM P

4099854058608

## ARTIKELDETAILS

Dimmbare LED-Reflektorlampen R50 mit Retrofit-Schraubsockel.  
Produkteigenschaften: LED-Alternative zu Hochvolthalogenlampen.  
Hohe Farbkonsistenz:  $\leq 5$  SDCM (Schwellwerteinheit). Dimmbar.  
Sockel: E14. Lampe aus Glas. Sehr hohe Farbwiedergabe (Ra: 90).  
Lebensdauer: bis zu 25.000 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	0,049 kg
---------	----------

### MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	32 mA
Leistungsfaktor	0,70
Lampenleistung	5,9 W
Spannungsart	AC

Lichtstrom	350,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	350 lm
Lampenlichtausbeute	59 lm/W
Lichtstärke	607 cd
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenform	Reflektor
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E14
Farbtemperatur	2.700,00 K
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Durchmesser	50 mm
Länge	85 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	120
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	6 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
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	d8970ee5-ec1c-4128-92ce-d40d57ca0ef6
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854058608

WEITERE BILDER

