



ARCLITE®

**4099854058714**

R50 60 36° P 4.3W 827 E14

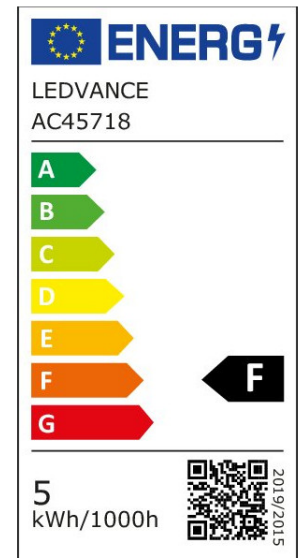
GTIN: 4099854058714

LED-Reflektorlampen R50 mit Retrofit-Schraubsockel

LED R50 P

## ARTIKELDETAILS

LED-Reflektorlampen R50 mit Retrofit-Schraubsockel.  
 Produkteigenschaften: LED-Alternative zu Hochvolthalogenlampen.  
 Nicht dimmbar. Sockel: E14. Lampe aus Glas. Gute Lichtqualität;  
 Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$ . Lebensdauer: bis zu 15.000 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. 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	35 mA
Leistungsfaktor	0,40
Lampenleistung	4,3 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	350,00 lm

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	350 lm
Lampenlichtausbeute	81 lm/W
Lichtstärke	582 cd
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
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)	SDCM6
Durchmesser	50 mm
Länge	85 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	150
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	15.000 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	Ja
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	F
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	486975b4-1cdd-4551-8f33-54e44f52672a
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854058714

WEITERE BILDER

