



ARCLITE®

4099854058639

R50 25 36° P 1.5W 827 E14

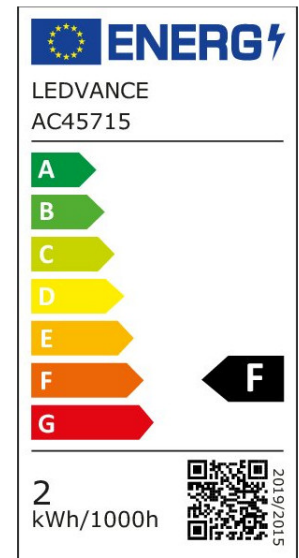
GTIN: 4099854058639

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: ≥ 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	12 mA
Leistungsfaktor	0,40
Lampenleistung	1,5 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	110,00 lm

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	110 lm
Lampenlichtausbeute	73 lm/W
Lichtstärke	248 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	2 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	50a910f2-3852-4dd8-aff0-7c2ebe8baab4
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854058639

WEITERE BILDER

