



ARCLITE®

4099854047954

R63 60 36° DIM P 4.9W 927 E27

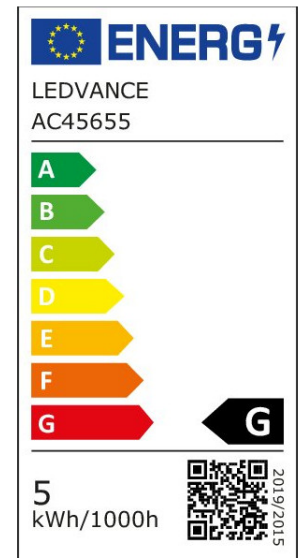
GTIN: 4099854047954

Dimmbare LED-Reflektorlampen R63 mit Retrofit-Schraubsockel

LED R63 DIM P

ARTIKELDETAILS

Dimmbare LED-Reflektorlampen R63 mit Retrofit-Schraubsockel.
 Produkteigenschaften: LED-Alternative zu Hochvolthalogenlampen.
 Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Dimmbar.
 Sockel: E27. 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. Sehr hohe Dimmerkompatibilität, siehe auch 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	0,076 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	30 mA
Leistungsfaktor	0,70
Lampenleistung	4,9 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	345,00 lm

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	345 lm
Lampenlichtausbeute	70 lm/W
Lichtstärke	550 cd
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenform	Reflektor
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E27
Farbtemperatur	2.700,00 K
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Durchmesser	63 mm
Länge	98 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	R63
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	5 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
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Nein

4099854047954

WEITERE BILDER

