



ARCLITE®

4099854051234

R80 60 36° DIM P 4.9W 927 E27

GTIN: 4099854051234

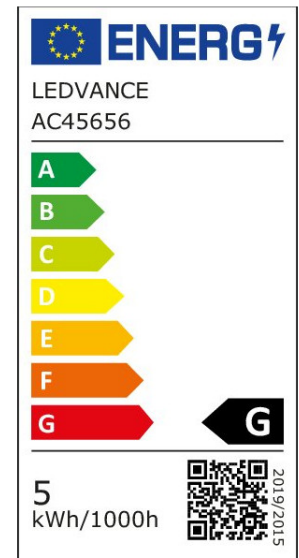
Dimmbare LED-Reflektorlampen R80 mit Retrofit-Schraubsockel

LED R80 DIM P

4099854051234

ARTIKELDETAILS

Dimmbare LED-Reflektorlampen R80 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. Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl.
Stufenloses Dimmen. 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. Innen- und Außenanwendung geeignet. Einsatz
im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,108 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)	SDCM6
Durchmesser	80 mm
Länge	105 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	R80
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

4099854051234

WEITERE BILDER

