



ARCLITE®

4099854058660

R50 40 36° P 2.6W 827 E14

GTIN: 4099854058660

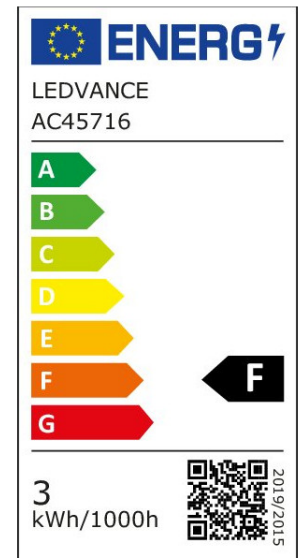
LED-Reflektorlampen R50 mit Retrofit-Schraubsockel

LED R50 P

4099854058660

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	20 mA
Leistungsfaktor	0,40
Lampenleistung	2,6 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	210,00 lm

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	210 lm
Lampenlichtausbeute	80 lm/W
Lichtstärke	398 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	3 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	021c9abc-6351-4213-84e4-33e908695739
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854058660

WEITERE BILDER

