



ARCLITE®

4099854048678

LINE R7S 150 DIM P 18.5W 827 R7s

GTIN: 4099854048678

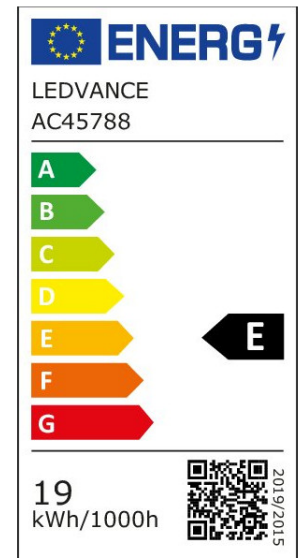
Dimmbare zweiseitig gesockelte LED-Speziellampen

LINE R7s DIM P

4099854048678

ARTIKELDETAILS

Dimmbare zweiseitig gesockelte LED-Speziallampen.
Produkteigenschaften: Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim). LED-Alternative zu konventionellen R7s-Lampen. Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 ; konstanter Farbort. Produktvorteile: Passt in die meisten R7s Leuchten durch nicht-mittige Sockel. Gute Rundum-Lichtausstrahlung. Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt). Fünf Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung bei Umgebungstemperaturen von $-20\dots+40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Gastronomie. Anwendungen im Haushalt. Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	20 Stück
Bestellschritt	20 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,095 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	75 mA
Leistungsfaktor	0,70
Lampenleistung	18,2 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	2.452,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	2.452 lm

Lampenlichtausbeute	134 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	R7s
Farbe	mehrfarbig
Farbtemperatur	2.700,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	300 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	28 mm
Länge	118 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	19 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	E
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
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	dc2f9117-cdf6-44fe-8622-5793cd41db6b
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854048678

WEITERE BILDER

