



ARCLITE®

**4099854049767**

LINE R7S 100 P 11.5W 827 R7s

GTIN: 4099854049767

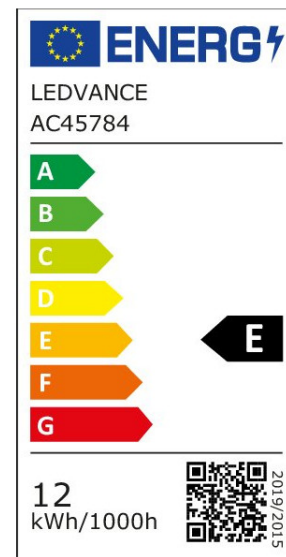
Zweiseitig gesockelte LED-Speziellampen

LED LINE R7s P

4099854049767

## ARTIKELDETAILS

Zweiseitig gesockelte LED-Speziallampen. Produkteigenschaften:  
LED-Alternative zu konventionellen R7s-Lampen. Gute Lichtqualität;  
Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$ ; konstanter Farbort. Produktvorteile:  
Passt in die meisten R7s Leuchten durch nicht-mittige Sockel. Gute  
Rundum-Lichtausstrahlung. Lange Lebensdauer von bis zu 15.000  
h. Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem  
Standardreferenzprodukt). Vier Jahre Garantie.  
Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung bei  
Umgebungstemperaturen von -20...+40 °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	0,05 kg
---------	---------

### MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	76 mA
Leistungsfaktor	0,70
Lampenleistung	11,5 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	1.521,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1.521 lm

Lampenlichtausbeute	132 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	78 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	12 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	E
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	402f1328-c132-434e-9337-556c794e0f4a
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854049767

WEITERE BILDER

