

# SCHEDA PRODOTTO

## LINE R7s 78.0 mm 75 8 W/2700K R7s

LED LINE R7S | Lampade LED con attacco R7s



### AREE APPLICATIVE

- Illuminazione generale per temperature di ambiente dai -20 al +40 °C
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

### VANTAGGI PRODOTTO

- Adatto alla maggior parte degli apparecchi R7s grazie all'attacco excentric
- Buona emissione della luce
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- Lunga durata media fino a 15.000 ore
- Tre anni di garanzia

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED per lampade convenzionali R7s
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore  $R_a \geq 80$ ; cromaticità costante



## DATI TECNICI

## Dati elettrici

Potenza di costruzione	8,00 W
Potenza nominale	8,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	125
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	200
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	0,50
Potenza della lampada equivalente	75 W

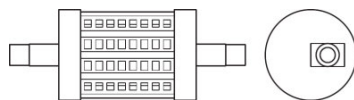
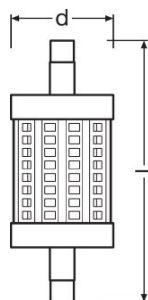
## Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	1055 lm
Flusso luminoso caratteristico	1055 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	1055 lm
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Temperatura di colore stimata	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$

## Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Ampiezza fascio luminoso	300 °
Tempo innesco	< 0,5 s

## Dimensioni e peso



Lunghezza totale	78,0 mm
Diametro	29,0 mm
Bulbo esterno	-
Lunghezza	78,0 mm

## Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	85 °C

## Durata

Durata nominale della lampada	15000 h
Durata caratteristica della lampada	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a fine vita	0,70

## Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	R7s
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Si
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Si

## Caratteristiche

Dimmerabile	No
-------------	----

## Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia	8 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDL17875 8W/82
-----------------	-----------------

## CONSIGLI PER LA SICUREZZA

Per assicurare la piena efficienza luminosa e la durata del prodotto, si consiglia di rimuovere qualsiasi vetro o copertura dall'apparecchio

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075432611	Astuccio 1	30 mm x 49 mm x 130 mm	64,00 g	0.19 dm <sup>3</sup>

---

4058075432628	Cartone di spedizione 10	170 mm x 111 mm x 106 mm	704,00 g	2.00 dm <sup>3</sup>
4058075653368	Cartone di spedizione 6	112 mm x 111 mm x 106 mm	340,00 g	1.32 dm <sup>3</sup>

---

1) Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

---

#### REFERENZE/LINKS

Per le Garanzie:

- ▶ [www.ledvance.it/servizi-andamp-strumenti/servizi/garanzie/garanzia-sulle-lampade-led/index](http://www.ledvance.it/servizi-andamp-strumenti/servizi/garanzie/garanzia-sulle-lampade-led/index)

Per ulteriori prodotti e informazioni relative alle Lampade LED, vai su

- ▶ [www.osram-lamps.it/lampade-led/index](http://www.osram-lamps.it/lampade-led/index)

---

#### CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.