

SCHEDA PRODOTTOP LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s

PARATHOM LINE R7s | Lampade LED con doppio attacco



AREE APPLICATIVE

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

VANTAGGI PRODOTTO

- Adatto alla maggior parte degli apparecchi R7s grazie all'attacco excentric
- Buona emissione della luce
- Lunga durata media fino a 15.000 ore
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- 4 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	15,00 W
Potenza nominale	15,00 W
Tensione nominale	220240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	41
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	66
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Fattore di potenza λ	0,50
Potenza della lampada equivalente	125 W

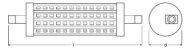
Dati fotometrici

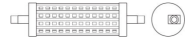
Flusso luminoso nominale	2000 lm	
Flusso luminoso caratteristico	2000 lm	
Fattore manten. flus lum fine du	0,70	
Colore della luce (descrizione)	Warm White	
Temperatura di colore	2700 K	
Flusso luminoso	2000 lm	
Indice di resa cromatica Ra	≥80	
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm	
Temperatura di colore stimata	2700 K	
Indice di resa cromatica Ra	≥80	

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Ampiezza fascio luminoso	300,00 °
Tempo innesco	< 0,5 s

Dimensioni e peso





Lunghezza totale	118,0 mm
Diametro	29,0 mm
Bulbo esterno	T29
Lunghezza	118,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	98 ℃

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	Sì	
Forma / finitura	Chiaro	
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Sì	

Caratteristiche

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia	15 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	DRDG-15/827-230-R7s-114,2	
Numero d'ordine	LEDPLI118125 15	

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	Peso lordo	Volume
		x altezza)		

4008597194979	Astuccio 1	30 mm x 30 mm x 122 mm	94,00 g	0.11 dm³
4008597494970	Cartone di spedizione 20	159 mm x 129 mm x 131 mm	1956,00 g	2.69 dm ³
4008597594977	Cartone di spedizione 120	- x - x -		
4058075812130	Astuccio 1	30 mm x 30 mm x 122 mm	97,00 g	0.11 dm³
4058075812147	Cartone di spedizione 20	159 mm x 129 mm x 131 mm	1994,00 g	2.69 dm³
4058075040168	Cartone di spedizione 120	269 mm x 169 mm x 411 mm	12162,00 g	18.68 dm³

1) 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 maggiori informazioni consulta

www.ledvance.it/lampadeled

Per la garanzia consulta

www.ledvance.it/garanzia

CLAUSOLA

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