

# SCHEDA PRODOTTO

## P LINE 118.0 mm 100 12.5 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	12,50 W
Potenza nominale	12,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	43
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	69
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	0,50
Potenza della lampada equivalente	100 W

## Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	1521 lm
Flusso luminoso caratteristico	1521 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	1521 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	300,00 °
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	97 °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
Forma / finitura	Chiaro
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Si

#### Caratteristiche

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

#### Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia	13 kWh/1000h

#### Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	DRDG-12,5/827-230-R7s-114,2
Numero d'ordine	LEDPLI118100 12


#### 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
-----------------	--------------------------------	---	------------	--------

4058075812116	Astuccio 1	30 mm x 30 mm x 122 mm	94,00 g	0.11 dm <sup>3</sup>
4058075812123	Cartone di spedizione 20	159 mm x 129 mm x 131 mm	1916,00 g	2.69 dm <sup>3</sup>
4058075040151	Cartone di spedizione 120	269 mm x 169 mm x 411 mm	11802,00 g	18.68 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.it/lampadeled)

Per la garanzia consulta

▶ [www.ledvance.it/garanzia](http://www.ledvance.it/garanzia)

---

#### CLAUSOLA

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