

# SCHEDA PRODOTTO

## P DIM LINE 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s

PARATHOM DIM LINE R7s | Lampade LED speciali a doppio terminale dimmerabili



### 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
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- 5 anni di garanzia

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche [www.ledvance.it/dim](http://www.ledvance.it/dim))
- 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	11,50 W
Potenza nominale	11,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	60
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	95
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	0,85

## 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	360,00 °
Tempo innesco	< 0,5 s

## Dimensioni e peso



Lunghezza totale	78,0 mm
------------------	---------

<b>Diametro</b>	28,0 mm
<b>Bulbo esterno</b>	-
<b>Lunghezza</b>	78,0 mm

#### Temperature e condizioni di utilizzo

<b>Temperatura ambiente</b>	-20...+40 °C
<b>t° max su punto di prova Tc</b>	93 °C

#### Durata

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

#### Dati di prodotto aggiuntivi

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

#### Caratteristiche

<b>Dimmerabile</b>	Si
--------------------	----

#### Certificati, Norme, Direttive

<b>Classe di efficienza energetica</b>	A++
<b>Consumo di energia</b>	12 kWh/1000h

#### Classificazioni specifiche del paese

<b>Numero d'ordine</b>	LEDPLI78100D 11
------------------------	-----------------

#### 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
4058075169050	Astuccio 1	30 mm x 30 mm x 82 mm	73,00 g	0.07 dm <sup>3</sup>
4058075169067	Cartone di spedizione 20	159 mm x 129 mm x 91 mm	1465,00 g	1.87 dm <sup>3</sup>

---

4058075169074	Cartone di spedizione 120	269 mm x 169 mm x 291 mm	9185,00 g	13.23 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)

Per la conformità sulla dimmerabilità consulta

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

---

#### CLAUSOLA

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