

SCHEDA PRODOTTO

P R50 19 60° 2.8 W/827 E14

PARATHOM R50 | Lampade LED con riflettore R50 e attacco a vite



AREE APPLICATIVE

- Teche e vetrine
- Musei, gallerie d'arte
- Strutture ricettive
- Interni residenziali
- Come downlight per indicare passaggi pedonali, porte, scale ecc.
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

VANTAGGI PRODOTTO

- Lunga durata media fino a 15.000 ore
- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione delle lampade alogene grazie al design compatto
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED professionale alle lampade alogene
- Lampade prive di mercurio



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza di costruzione	2,80 W
Potenza nominale	2,80 W
Tensione nominale	220...240 V
Potenza della lampada equivalente	19 W
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,40

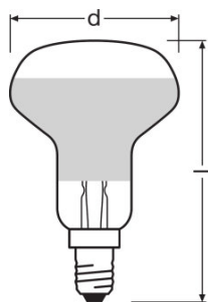
Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	180 lm
Flusso luminoso caratteristico	180 lm
Rated color temperature	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Fattore manten. flus lum fine du [calc.]	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdc _m

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	60 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Tempo innesco	< 0,5 s
Fascio luminoso nominale	60 °
Fascio luminoso nomin (semivalore picco)	60,00 °

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	85,0 mm
Diametro	50,0 mm
Bulbo esterno	T50

Lunghezza	85,0 mm
Diametro massimo	50,0 mm

Durata

Durata nominale della lampada	15000 h
Durata caratteristica della lampada	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E14
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Si
Forma / finitura	Chiaro
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Si
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa/A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico.

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	3 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	DRRR-2,8-220/240-E14-50/19
Numero d'ordine	LEDPR5019 2,8W/

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4058075813571	P R50 19 60° 2.8 W/827 E14	Cartone di spedizione 10	267 mm x 111 mm x 102 mm	3.02 dm ³	358.00 g

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 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.