
P R80 71 36° 5 W/827 E27

PARATHOM R80 | Lampade LED con riflettore R80 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

- Basso consumo di energia
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

Caratteristiche prodotto

- Lampade prive di mercurio



Dati tecnici

Dati elettrici

Potenza di costruzione	5,00 W
Potenza nominale	5,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Potenza della lampada equivalente	71 W
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,50

Dati fotometrici

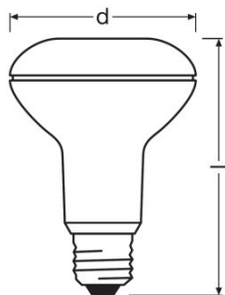
Intensità luminosa	970 cd
Flusso luminoso nominale	390 lm
Flusso luminoso caratteristico	390 lm
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Fattore manten. flus lum fine du [calc.]	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcM
Flusso luminoso utile nominale 90°	390 lm
Flusso luminoso utile assegnato 90°	390 lm
Intensità specificata	970 cd
Flusso luminoso utile nominale 120°	405 lm
Flusso luminoso utile assegnato 120°	405 lm

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	36 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Tempo innesco	< 0,5 s
Fascio luminoso nominale	36 °
Fascio luminoso nomin (semivalore picco)	36,00 °

Scheda prodotto

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	110,0 mm
Diametro	80,0 mm
Bulbo esterno	R80
Lunghezza	110,0 mm
Diametro massimo	80,0 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)	E27
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Sì
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Sì
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

Scheda prodotto

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	5 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	DRR-5/827-220-240-E27-80/36
Numero d'ordine	PR807136 5W/827

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899963610	P R80 71 36° 5 W/827 E27	Cartone di spedizione 10	422 mm x 175 mm x 128 mm	9.45 dm ³	1055.00 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.com/ledlamps

Per la garanzia consulta

▶ www.ledvance.com/guarantee

Clausola

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