

---

**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 $\lambda$	> 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 sdcn
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

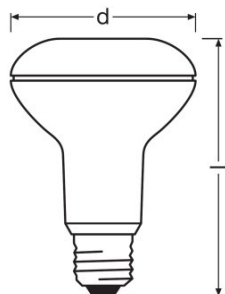
### Dati illuminotecnici

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

---



<b>Lunghezza totale</b>	110,0 mm
<b>Diametro</b>	80,0 mm
<b>Bulbo esterno</b>	R80
<b>Lunghezza</b>	110,0 mm
<b>Diametro massimo</b>	80,0 mm

### Durata

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

### Dati di prodotto aggiuntivi

<b>Attacco (denominazione da norma)</b>	E27
<b>Contenuto di mercurio nella lampada</b>	0,0 mg
<b>Senza mercurio</b>	Sì
<b>Smaltimento secondo direttiva RAEE</b>	Sì
<b>Nota a piè pag. utilizzata per prodotto</b>	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

<b>Dimmerabile</b>	No
--------------------	----

### Certificati, Norme, Direttive

---

## Scheda prodotto

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

### Classificazioni specifiche del paese

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

### Dati logistici

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

Per la garanzia consulta

▶ [www.ledvance.com/guarantee](http://www.ledvance.com/guarantee)

### Clausola

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