

# Scheda prodotto

## P RF CLAS P DIM 5 W/827 E27

**PARATHOM Retrofit CLASSIC P DIM | Lampade LED, forma classica a sfera**



- Perfetto per le installazioni decorative Applicazioni domestiche Illuminazione generale Solo uso per esterni in apparecchi di illuminazione dedicati (minimo IP65)

- Design, dimensioni e flusso luminoso paragonabili a quelli della lampada a incandescenza Bassissimo consumo di energia Resistente alle vibrazioni Lampade con innovativa tecnologia LED "filament" Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali
- Caratteristiche prodotto Lampade LED professionali a tensione di rete Dimmerabile Durata: fino a 15.000 ore Ampiezza del fascio luminoso: fino a 300° Lampada in vetro Buona qualità della luce; indice di resa del colore Ra:  $\geq 80$ ; cromaticità costante Vantaggi prodotto Design, dimensioni e flusso luminoso paragonabili a quelli della lampada a incandescenza Bassissimo consumo di energia Resistente alle vibrazioni Lampade con innovativa tecnologia LED "filament" Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali Aree applicative Perfetto per le installazioni decorative Applicazioni domestiche Illuminazione generale Solo uso per esterni in apparecchi di illuminazione dedicati (minimo IP65)



## Scheda prodotto

---

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Potenza di costruzione	5,00 W
Potenza nominale	5,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	100
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	150
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,70
Corrente nominale	0,025 A
Potenza della lampada equivalente	40 W

#### Dati fotometrici

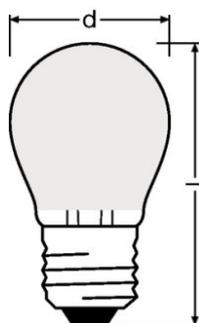
Flusso luminoso nominale	470 lm
Flusso luminoso caratteristico	470 lm
Rated color temperature	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdcM
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	470 lm
Fattore manten. flus lum fine du [calc.]	0,70

#### Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Ampiezza fascio luminoso	320,00 °
Tempo innesco	< 0,5 s

### Dimensioni e peso

---



Lunghezza totale	77,0 mm
Diametro	45,0 mm
Bulbo esterno	P45
Peso prodotto	18,00 g
Lunghezza	77,0 mm

### Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °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)	E27
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Opaco
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Sì

## Scheda prodotto

<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./LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)
--	---

### Caratteristiche

<b>Dimmerabile</b>	Sì
--------------------	----

### Certificati, Norme, Direttive

<b>Classe di efficienza energetica</b>	A+
<b>Consumo di energia</b>	5 kWh/1000h
<b>Grado di protezione</b>	IP20

### Classificazioni specifiche del paese

<b>Numero d'ordine</b>	LEDPCLP40D 5W/8
------------------------	-----------------

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4058075438897	P RF CLAS P DIM 5 W/827 E27	Cartone di spedizione 10 Pieces Astuccio	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm <sup>3</sup>	288.00 g

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.

### Clausola

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

OSRAM is distribution partner  
of LEDVANCE of LAMPS

**OSRAM**

OSRAM GmbH  
Marcel-Breuer-Strasse 6  
80807 Munich, Germany