

# SCHEDA PRODOTTO

## P CLAS P 40 FR 5 W/2700 K E14

PARATHOM CLASSIC P | Lampade LED, forma classica a sfera



---

### AREE APPLICATIVE

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Illuminazione d'accento che crea un'atmosfera in tutta la casa
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

---

### VANTAGGI PRODOTTO

- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione delle lampade classiche grazie al design compatto
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

---

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Lampade prive di mercurio



## 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
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,50
Potenza della lampada equivalente	40 W

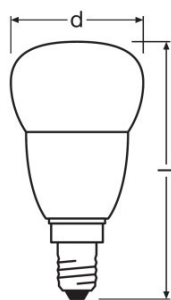
## Dati fotometrici

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

## Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Tempo innesco	< 0,5 s

## Dimensioni e peso



Lunghezza totale	82,0 mm
Diametro	45,0 mm
Bulbo esterno	P45

<b>Lunghezza</b>	82,0 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
<b>Mantenimento flusso luminoso a fine vita</b>	0,70

## Dati di prodotto aggiuntivi

<b>Attacco (denominazione da norma)</b>	E14
<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
--------------------	----

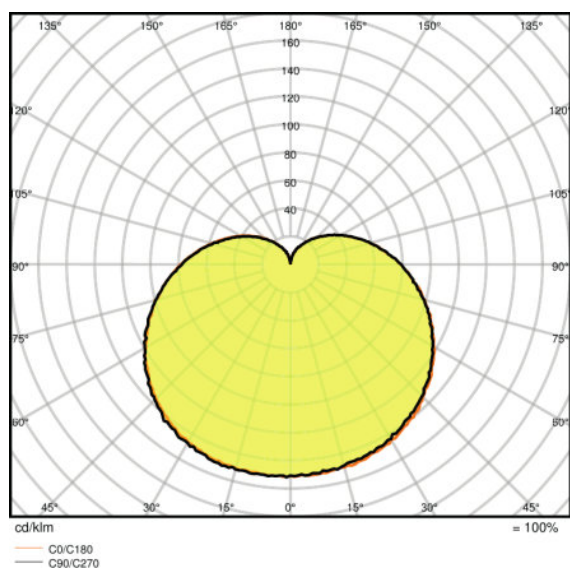
## Certificati, Norme, Direttive

<b>Classe di efficienza energetica</b>	A+
<b>Consumo di energia</b>	6 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche del paese

<b>Numero d'ordine</b>	LEDPCLP40 5W/82
------------------------	-----------------

## Distribuzione luminosa



LDC typ polar

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4058075147874	P CLAS P 40 FR 5 W/2700 K E14	Cartone di spedizione 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm <sup>3</sup>	428,00 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](http://www.ledvance.it/lampadeled)

Per la garanzia consulta

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

## CLAUSOLA

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