

# SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO PARATHOM CLASSIC B DIM

Lampade LED dimmerabili, forma a candela



---

## AREE APPLICATIVE

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

---

## VANTAGGI PRODOTTO

- Basso consumo di energia
- Consistenza cromatica elevata grazie allo stretto contenitore
- Semplice sostituzione delle lampade classiche grazie al design compatto

---

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche [www.ledvance.it/dim](http://www.ledvance.it/dim))
- Durata: fino a 25.000 ore
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore  $R_a \geq 80$ ; cromaticità costante



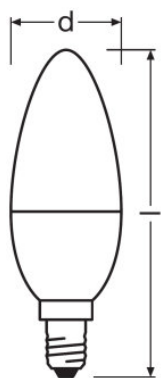
**DATI TECNICI**

Descrizione del prodotto	Dati elettrici				Dati fotometrici				
	Potenza nominale	Tensione nominale	Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flusso luminoso nominale	Flusso luminoso caratteristico	Fattore manten. flus lum fine du	Colore della luce (descrizione)	Temperatura di colore
P CLAS B 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	5,00 W	220...240 V	100	160	470 lm	470 lm	0,70	Warm White	2700 K
P CLAS B 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	5,00 W	220...240 V	150	250	470 lm	470 lm	0,70	Warm White	2700 K

Descrizione del prodotto	Flusso luminoso	Indice di resa cromatica Ra	Dati illuminotecnici	Dimensioni e peso		Temperature e condizioni di utilizzo	Durata	Dati di prodotto aggiuntivi	
			Tempo di riscaldamento (60 %)	Lunghezza totale	Diametro	Temperatura ambiente	Durata nominale della lampada	Numero cicli accensione / spegnimento	Attacco (denominazione da norma)
P CLAS B 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	470 lm	≥80	< 1,00 s	102,0 mm	35,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000	E14
P CLAS B 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	470 lm	≥80	< 0,50 s	106,0 mm	35,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000	E14

Descrizione del prodotto	Contenuto di mercurio nella lampada	Senza mercurio	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	
			Dimmerabile	Classe di efficienza energetica	Consumo di energia
P CLAS B 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	0,0 mg	Sì	Sì	A+	5 kWh/1000h
P CLAS B 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	0,0 mg	Sì	Sì	A+	6 kWh/1000h

<sup>1)</sup> 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./In fase di preparazione



P CLAS B 40 5 W/2700K E14, P CLAS B  
40 5 W/2700K E14

### CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075462540	Cartone di spedizione 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	344,00 g	2.19 dm <sup>3</sup>
4058075292222	Cartone di spedizione 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	638,00 g	2.19 dm <sup>3</sup>

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.

### REFERENZE/LINKS

Per la conformità sulla dimmerabilità consulta

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

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.