

# SCHEDA PRODOTTO

## P RF CLAS BW 40 4 W/2700K E14

PARATHOM Retrofit CLASSIC BW | Lampade LED, forma classica a goccia



### AREE APPLICATIVE

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

### VANTAGGI PRODOTTO

- Lampade con innovativa tecnologia LED "filament"
- Forma, dimensioni, flusso luminoso simili a quelli delle lampade alogene o a incandescenza
- Assenza di emissioni UV e IR nel fascio di luce
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Ampiezza del fascio luminoso: fino a 300°
- Non dimmerabile
- Attacco: E14
- Durata: fino a 15.000 ore
- Lampada in vetro



– Buona qualità della luce; indice di resa del colore  $R_a \geq 80$ ; cromaticità costante

## DATI TECNICI

### Dati elettrici

Potenza di costruzione	4,00 W
Potenza nominale	4,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	156
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	250
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,50
Potenza della lampada equivalente	40 W

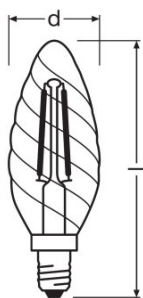
### Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	470 lm
Flusso luminoso caratteristico	470 lm
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 $R_a$	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdc
Temperatura di colore stimata	2700 K

### Dati illuminotecnici

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

### Dimensioni e peso



Lunghezza totale	100,0 mm
------------------	----------

<b>Diametro</b>	35,0 mm
<b>Bulbo esterno</b>	B35
<b>Lunghezza</b>	100,0 mm

#### Temperature e condizioni di utilizzo

<b>Temperatura ambiente</b>	-20...+40 °C
<b>t° max su punto di prova Tc</b>	58 °C

#### 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>	E14
<b>Contenuto di mercurio nella lampada</b>	0,0 mg
<b>Senza mercurio</b>	Sì
<b>Forma / finitura</b>	Chiaro
<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>	4 kWh/1000h

#### Classificazioni specifiche del paese

<b>Sistema internazionale codifica lampade</b>	DRBB/C-4/827-220/240-E14-35
<b>Numero d'ordine</b>	LEDPCLBW40 4W/8

#### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075438477	Astuccio 1	39 mm x 39 mm x 109 mm	29,00 g	0.17 dm <sup>3</sup>

---

4058075438484	Cartone di spedizione 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	348,00 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.

---

#### CLAUSOLA

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