

# SCHEDA PRODOTTO

## P CLAS B 60 6 W/2700K E14

PARATHOM Retrofit CLASSIC B | Lampade LED, forma classica a candela



### 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	6,00 W
Potenza nominale	6,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	111
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	177
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,50
Potenza della lampada equivalente	60 W

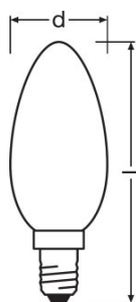
### Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	806 lm
Flusso luminoso caratteristico	806 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	806 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>	65 °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
<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>	Si
<b>Smaltimento secondo direttiva RAEE</b>	Si
<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>	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>	LEDPCLB60 6W/82
------------------------	-----------------

#### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
-----------------	--------------------------------	---	------------	--------

4058075439153	Astuccio 1	39 mm x 39 mm x 109 mm	30,00 g	0.17 dm <sup>3</sup>
4058075439160	Cartone di spedizione 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	273,00 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.