

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO P CLAS B 40 4 W/2700 K E14

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



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Lampade con innovativa tecnologia LED "filament"
- Forma, dimensioni, flusso 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 del 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 $_{\rm a}$: \geq 80; cromaticità costante

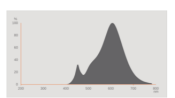
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	4 W
Potenza di costruzione	4.00 W
Tensione nominale	220240 V
Potenza della lampada equivalente	40 W
Corrente nominale	32 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	1,5 A
Frequenza di funzionamento	5060 Hz
Frequenza di rete	5060 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	400
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	480
Fattore di potenza λ	> 0,50

Dati fotometrici

Flusso luminoso	470 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	470 lm
Efficienza luminosa	117 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.9



Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	300 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s
Fascio luminoso nomin (semivalor	300.00 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	100.00 mm
Diametro	35,00 mm
Diametro massimo	35 mm
Peso prodotto	16,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	65 °C

Durata

Durata	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70
Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E14
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Opaco
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	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. / Le lampade a LED contengono diversi componenti elettronici. In condizioni sfavorevoli possono generare rumore acustico. In caso di risonanza anche un basso rumore può causare effetti udibili. Possibili fattori che influenzano ciò sono l'installazione, il design del portalampada e dell'apparecchio di illuminazione (effetto di risonanza acustica), nonché il dimmer o il trasformatore (armoniche o risonanza elettronica)

CARATTERISTICHE

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	E ¹⁾
Consumo di energia	4.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / EAC
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0

¹⁾ Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ardino	I FDPCI R40 4W/82
Numero d'ordine	LEDPCLB40 4W/82

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete MLS Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore Potenza equivalente Si Lunghezza 100.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 35,00 mm	_
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso Tipo di temperatura del colore Potenza equivalente Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.) E14 No No Sorgente luminosa connessa (CLS) No Single Single Value 100.00 mm	
Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento No Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore Potenza equivalente Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	
Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore Potenza equivalente Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	
Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Potenza equivalente Sì Lunghezza 100.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 35,00 mm	
Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore Potenza equivalente Lunghezza Sì Lunghezza 100.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 35,00 mm	
Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Potenza equivalente Si Lunghezza 100.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 35,00 mm	
Tipo di temperatura del colore Potenza equivalente Sì Lunghezza 100.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 35,00 mm	
Potenza equivalente Sì Lunghezza 100.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 35,00 mm	
Lunghezza 100.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 35,00 mm	
Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 35,00 mm	
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 35,00 mm	
Coordinata cromatica x 0.463	
Coordinata cromatica y 0.420	
Indice di resa cromatica R9 0.00	
Angolo del fascio luminoso SPHERE_360	
Fattore di sopravvivenza 0.90	
Fattore di spostamento 0.40	
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente not applicable	
EPREL ID 523071	

Model number	AC32458
--------------	---------

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075590359	Astuccio 1	39 mm x 39 mm x 109 mm	30.00 g	0.17 dm ³
4058075590366	Cartone di spedizione 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	349.00 g	2.19 dm ³

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.

DISCLAIMER

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