

# SCHEDA PRODOTTO

## P CLAS A 75 8.5 W/2700K E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC A DIM | Lampade LED dimmerabili, forma 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

- Forma, dimensioni, flusso luminoso simili a quelli delle lampade alogene o a incandescenza
- Bassissimo consumo di energia
- Resistente alle vibrazioni
- 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
- Dimmerabile
- Attacco: E27, B22d
- Lampade prive di mercurio
- Durata: fino a 15.000 ore



## DATI TECNICI

## Dati elettrici

Potenza di costruzione	8,50 W
Potenza nominale	8,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	270
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	432
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	0,70
Potenza della lampada equivalente	75 W

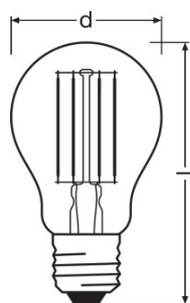
## Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	1055 lm
Flusso luminoso caratteristico	1055 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	1055 lm
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdc

## Dati illuminotecnici

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

## Dimensioni e peso



Lunghezza totale	105,0 mm
Diametro	60,0 mm

<b>Bulbo esterno</b>	A60
<b>Lunghezza</b>	105,0 mm

## Temperature e condizioni di utilizzo

<b>t° max su punto di prova Tc</b>	50 °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>	E27
<b>Contenuto di mercurio nella lampada</b>	0,0 mg
<b>Senza mercurio</b>	Si
<b>Forma / finitura</b>	Chiaro
<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. In fase di sviluppo, dati preliminari. In fase di preparazione. 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>	Si
--------------------	----

## Certificati, Norme, Direttive

<b>Classe di efficienza energetica</b>	A++
<b>Consumo di energia</b>	9 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche del paese

<b>Sistema internazionale codifica lampade</b>	DRAA/F-8,5/827-220-240-E27-60
<b>Numero d'ordine</b>	LEDPCLA75D 8,5W

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075101074	Astuccio 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	47,00 g	0.40 dm <sup>3</sup>
4058075101081	Cartone di spedizione 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	533,00 g	5.20 dm <sup>3</sup>
4058075808317	Astuccio 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	48,00 g	0.40 dm <sup>3</sup>
4058075809741	Cartone di spedizione 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	572,00 g	5.20 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.