

SCHEDA PRODOTTO

P CLAS A 75 FR 11 W/2700K E27

PARATHOM CLASSIC A DIM | Lampade LED dimmerabili, forma a goccia



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)
- Lunga durata: fino a 25.000 h
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore $R_a \geq 80$; cromaticità costante



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza di costruzione	11,00 W
Potenza nominale	11,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	70
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	110
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	$> 0,80$
Potenza della lampada equivalente	75 W

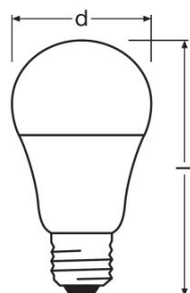
Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	1055 lm
Flusso luminoso caratteristico	1055 lm
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	≥ 80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdc _m
Temperatura di colore stimata	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80

Dati illuminotecnici

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

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	110,0 mm
------------------	----------

Diametro	60,0 mm
Bulbo esterno	A60
Lunghezza	110,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	97.1 °C

Durata

Durata nominale della lampada	25000 h
Durata caratteristica della lampada	25000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a fine vita	0,70

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E27
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Si
Forma / finitura	Opaco
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Si
Nota a piè 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./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

Dimmerabile	Si
--------------------	----

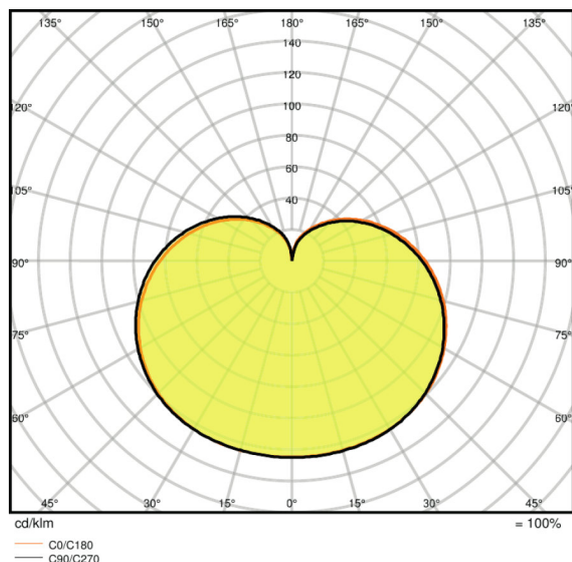
Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	11 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDPCA75D 11W/
------------------------	----------------

Distribuzione luminosa



LDC typ polar

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075292574	Astuccio 1	61 mm x 61 mm x 109 mm	97,00 g	0.41 dm ³
4058075292581	Cartone di spedizione 10	318 mm x 133 mm x 134 mm	1088,00 g	5.67 dm ³

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

Per maggiori informazioni consulta

▶ www.ledvance.it/lampadeled

Per la garanzia consulta

▶ www.ledvance.it/garanzia

CLAUSOLA

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