

SCHEDA PRODOTTO

P CLAS A 75 320° ADV 8.5 W/827 E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC A ADVANCED | Lampade LED dimmerabili, forma a goccia



AREE APPLICATIVE

- Perfetto per le installazioni decorative
- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

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
- 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
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,90
Potenza della lampada equivalente	75 W

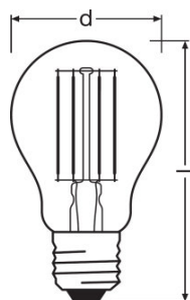
Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	1055 lm
Flusso luminoso caratteristico	1055 lm
Rated color temperature	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Fattore manten. flus lum fine du [calc.]	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdc _m

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
Bulbo esterno	A60
Lunghezza	105,0 mm

Durata

Durata nominale della lampada	15000 h
Durata caratteristica della lampada	15000 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	9 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

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

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4058075808317	P CLAS A 75 320° ADV 8.5 W/827 E27	Cartone di spedizione 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	577.00 g

1)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.

CLAUSOLA

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