

SCHEDA PRODOTTO VALUE CLAS A 100 10 W/2700K E27

LED VALUE CLASSIC A | Lampade LED, forma classica a goccia



AREE APPLICATIVE

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

VANTAGGI PRODOTTO

- Bassissimo consumo di energia
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Non dimmerabile
- Indice di resa del colore buono ($R_a \ge 80$) e stabilità cromatica per tutta la durata della lampada



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza di costruzione	10,00 W
Potenza nominale	10,00 W
Tensione nominale	220240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	197
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	315
Frequenza di funzionamento	5060 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,50
Potenza della lampada equivalente	100 W

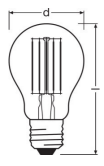
Dati fotometrici

Flusso luminoso caratteristico	1521 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	1521 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Flusso luminoso nominale	1521 lm
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	105,0 mm
------------------	----------

Diametro	60,0 mm	
Bulbo esterno	A60	
Lunghezza	105,0 mm	

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	80 °C

Durata

Durata nominale della lampada	10000 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	
Senza mercurio	Sì	
Forma / finitura	Chiaro	
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Sì	
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.	
Contenuto di mercurio nella lampada 0,0 mg		

Caratteristiche

Dimmerabile	No

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia	10 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075438514	Astuccio 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	46,00 g	0.40 dm³

4058075438521	Cartone di spedizione	315 mm x 131 mm x 126 mm	553,00 g	5.20 dm ³
	10			

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.