

SCHEMA PRODOTTO

LED VALUE CLAS P 40 4 W/2700K E14

LED VALUE CLASSIC P | Lampade LED, forma classica a sfera



AREE APPLICATIVE

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

VANTAGGI PRODOTTO

- Bassissimo consumo di energia
- Sostituzione facile e diretta delle tradizionali lampade ad incandescenza
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Durata: fino a 10.000 h
- Non dimmerabile
- Indice di resa del colore buono ($R_a \geq 80$) e stabilità cromatica per tutta la durata della lampada



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza di costruzione	4,00 W
Potenza nominale	4,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	156
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	250
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,40
Potenza della lampada equivalente	40 W

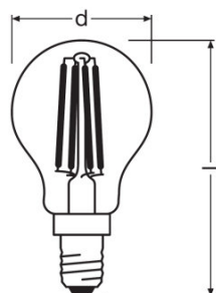
Dati fotometrici

Flusso luminoso caratteristico	470 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	470 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdc
Flusso luminoso nominale	470 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	78,0 mm
------------------	---------

Diametro	45,0 mm
Bulbo esterno	P45
Lunghezza	78,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	50 °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)	E14
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Chiaro
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Sì
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.
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg

Caratteristiche

Dimmerabile	No
--------------------	----

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia	4 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	DRBP/C-4/827-220/240-E14-45
Numero d'ordine	VALUECLP40 4W/8

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075288720	Astuccio 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	25,00 g	0.20 dm ³

4058075288737	Cartone di spedizione 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	308,00 g	2.62 dm ³
4058075438590	Astuccio 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	25,00 g	0.20 dm ³
4058075438606	Cartone di spedizione 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	308,00 g	2.62 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.

CLAUSOLA

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