

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ST CLAS P 25 3 W/2700 K E14

LED STAR CLASSIC P | Lampade LED con forma classica a sfera



#### Aree di applicazione

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Illuminazione d'accento che crea un'atmosfera in tutta la casa
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

#### Vantaggi del prodotto

- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Semplice sostituzione delle lampade classiche grazie al design compatto
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

#### Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Lampade prive di mercurio



## **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	3 W
Potenza di costruzione	3.00 W
Tensione nominale	220240 V
Potenza della lampada equivalente	25 W
Corrente nominale	28 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	1,4 A
Frequenza di funzionamento	5060 Hz
Frequenza di rete	5060 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	101
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	167
Fattore di potenza λ	> 0,50

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	250 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	250 lm
Efficienza luminosa	83 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80

#### Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	180 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

# DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	80.00 mm
Diametro	45,0 mm
Diametro massimo	45 mm

Peso prodotto	33,00 g
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTI	0
Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	66 °C
That od pulito di prova 10	60 0
Durata	
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70
Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	
Attacco (denominazione da norma)	E14
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Opaco
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.
CARATTERISTICHE	
Dimmerabile	No
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE	
Classe di efficienza energetica	A+ <sup>1)</sup>
Consumo di energia	3.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza	a massima) a E (efficienza minima)
Classificazioni specifiche per paese	
Numero d'ordine	LEDSCLP25 3W/82
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica sec	condo UE 2019/2015
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfacc	ia elettrica) E14
Lunghezza	80,00 mm

Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	45,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	45,0 mm

## Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075127715	Astuccio 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	43.00 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4058075127722	Cartone di spedizione 10	245 mm x 102 mm x 101 mm	503.00 g	2.52 dm <sup>3</sup>

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.

## Riferimenti / Collegamenti

- Per maggiori informazioni consulta www.ledvance.it/lampadeled
- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

## **DISCLAIMER**

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