

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SST CLAS P 40 CL 4 W/2700 K / 4000 K E14

LED RELAX and ACTIVE CLASSIC P | Lampade LED con due colori di luce in un'unica lampada



#### Aree di applicazione

- Supporta il bioritmo quando viene utilizzato a letto e nella camera dei bambini
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

#### Vantaggi del prodotto

- Crea atmosfere differenti: luce calda per rilassarti, luce fredda per l'attività
- Semplice cambiamento della temperatura di colore con un doppio click sull'interruttore
- Adatto alle due temperature di colore: luce calda e luce fredda
- Supporta il bioritmo attraverso il cambiamento della luce di colore, calda e fredda
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Semplice sostituzione della lampada grazie al design compatto
- Rende le stanze adatte a diverse attività regolando l'illuminazione
- Trasforma cucine, sale da pranzo o uffici sia in luoghi di lavoro che in aree relax

#### Caratteristiche del prodotto

- Controllabile tramite interruttore a muro standard
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R<sub>a</sub>: ≥ 80



F14



- Lampade prive di mercurio

# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	4 W
Potenza di costruzione	4.00 W
Tensione nominale	220240 V
Potenza della lampada equivalente	40 W
Corrente nominale	34 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	1 A
Frequenza di funzionamento	5060 Hz
Frequenza di rete	5060 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	209
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	334
Fattore di potenza λ	> 0,40

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	470 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	470 lm
Efficienza luminosa	117 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Temperatura di colore	2700 K / 4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827/840
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80

## Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	320 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

# DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	78.00 mm
Diametro	45,00 mm
Diametro massimo	45 mm

Peso prodotto	13,00 g		
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO			
Temperatura ambiente	-20+40 °C		
t° max su punto di prova Tc	50 °C		
D. water			
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		
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			
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE  Classe di efficienza energetica	E 1)		
	E <sup>1)</sup> 4.00 kWh/1000h		
Classe di efficienza energetica			
Classe di efficienza energetica  Consumo di energia	4.00 kWh/1000h		
Classe di efficienza energetica  Consumo di energia  Grado di protezione	4.00 kWh/1000h IP20		
Classe di efficienza energetica  Consumo di energia  Grado di protezione  Norme	4.00 kWh/1000h IP20 CE RG0		
Classe di efficienza energetica  Consumo di energia  Grado di protezione  Norme  Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778  1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima) a E	4.00 kWh/1000h IP20 CE RG0		
Classe di efficienza energetica  Consumo di energia  Grado di protezione  Norme  Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778  1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima) a E  Classificazioni specifiche per paese	4.00 kWh/1000h IP20 CE RG0 (efficienza minima)		
Classe di efficienza energetica  Consumo di energia  Grado di protezione  Norme  Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778  1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima) a E  Classificazioni specifiche per paese  Numero d'ordine	4.00 kWh/1000h IP20 CE RG0 (efficienza minima)		

78,00 mm

Lunghezza

Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	45.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	45.00 mm
EPREL ID	1403341
Numero del modello	AC24249

# Consigli per la sicurezza

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

### **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity ClaasicA,B,P,Globe Lamp

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075114340	Blister 1	45 mm x 140 mm x 120 mm	34.00 g	0.76 dm <sup>3</sup>
4058075114357	Cartone di spedizione 6	285 mm x 153 mm x 136 mm	328.00 g	5.93 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.

## **DISCLAIMER**

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