

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO RF CLAS ST 25 CL 2.5 W/2700 K E27

LED Retrofit CLASSIC ST | Lampade LED, forma classica Edison



## Aree di applicazione

- Perfetto per le installazioni decorative
- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

#### Vantaggi del prodotto

- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali
- Lampade con innovativa tecnologia LED "filament"

## Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED per tensione di rete
- Non dimmerabile
- Durata fino a 15.000 ore
- Ampiezza del fascio luminoso: fino a 360°
- Lampada in vetro
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore  $R_a$ :  $\geq$  80; cromaticità costante





# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	2,5 W		
Potenza di costruzione	2.50 W		
Tensione nominale	220240 V		
Potenza della lampada equivalente	25 W		
Corrente nominale	19 mA		
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)		
Corrente di innesco	1,2 A		
Frequenza di funzionamento	5060 Hz		
Frequenza di rete	5060 Hz		
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	200		
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	300		
Fattore di potenza λ	> 0,40		

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	250 lm	
Flusso luminoso utile nominale 90°	250 lm	
Efficienza luminosa	100 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	300 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	143.00 mm
Diametro	64,00 mm
Diametro massimo	64 mm

Peso prodotto	46,00 g	
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO		
Temperatura ambiente	-20+40 °C	
t° max su punto di prova Tc	50 °C	
t max ou panto di prova 10		
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)	E27	
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg	
Senza mercurio	Sì	
Forma / finitura	Chiaro	
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	F 1)	
Consumo di energia	3.00 kWh/1000h	
Grado di protezione	IP20	
Norme	CE	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1	
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima) a E (	efficienza minima)	
Classificazioni specifiche per paese		
Sistema internazionale codifica lampade	DRAS/C-2/827-220/240-E27-64	
Numero d'ordine	LEDISON252,5W/8	
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	19/2015	
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27	

Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Lunghezza	143,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	64.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	64.00 mm
EPREL ID	1403389
Numero del modello	AC24315

## 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
4052899962088	Blister 1	67 mm x 140 mm x 185 mm	74.00 g	1.74 dm <sup>3</sup>
4052899962576	Cartone di spedizione 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	627.00 g	12.79 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.