

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LEDISON CLAS ST 40 CL 4 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: ≥ 80; cromaticità costante





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	32 mA	
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)	
Corrente di innesco	3,7 A	
Frequenza di funzionamento	5060 Hz	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	100	
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	150	
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	
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		
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	E 1)		
Consumo di energia	4.00 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-4/827-220-240-E27-64		
Numero d'ordine	LEDISON40 4W/82		
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	019/2015		
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	1403388
Numero del modello	AC24314

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
4052899972346	Blister 1	67 mm x 140 mm x 185 mm	74.00 g	1.74 dm ³
4052899420861	Cartone di spedizione 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	608.00 g	12.79 dm ³

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.