

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Star R39 25 36° 1.5W 827 E14

LED STAR R39 | Lampade LED con riflettore R39 e attacco a vite retrofit



#### Aree di applicazione

- Negozi e sale da esposizione
- Applicazioni domestiche
- Applicazioni commerciali
- Illuminazione d'accento
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

#### Vantaggi del prodotto

- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Forma, dimensioni, flusso flusso luminoso simili a quelli delle lampade alogene o a incandescenza
- Costi di manutenzione ridotti grazie alla lunga durata
- Assenza di emissioni UV e IR nel fascio di luce
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene

#### Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade alogene ad alto voltaggio
- Elevata consistenza cromatica: ≤ 6 SDCM
- Non dimmerabile
- Attacco: E14
- Lampada in vetro
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore  $R_a: \ge 80$
- Durata fino a 15.000 ore





# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	1,5 W
Potenza di costruzione	1.50 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	Rete AC
Potenza della lampada equivalente	25 W
Corrente nominale	12 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	9.6 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	330
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	516
Distorsione armonica totale	150 %
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,40

# Dati fotometrici

Intensità luminosa	248 cd	
Flusso luminoso	110 lm	
Flusso luminoso utile nominale 90°	110 lm	
Efficienza luminosa	73 lm/W	
Fattore manten. flus lum fine du	0.93	
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	
Intensità specificata	248 cd	
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1	
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4	



Everlight 67-23ST KKE 2700K

## Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	36 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	←0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	70.00 mm
Diametro	39,00 mm
Diametro massimo	39 mm
Peso prodotto	36,00 g

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	75 °C

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.93

# 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**

Dimm	erabile	No

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	F 1)
Consumo di energia	2.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / UKCA / EAC
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1

<sup>1)</sup> Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

# Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	LEDSR392536 1,5

# **DATI LOGISTICI**

Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
---------------------------	-----------

# Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED
Non direzionale o direzionale	DLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E14
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Alimentazione in standby	0 W
Potenza equivalente	Si
Lunghezza	70,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	39.00 mm

Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	39.00 mm
Coordinata cromatica x	0.452
Coordinata cromatica y	0.4104
Indice di resa cromatica R9	1
Corrispondente angolo del fascio	NARROW_CONE_90
Fattore di sopravvivenza	0.9
Fattore di spostamento	0.5
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	1403191,522928,1841963
Numero del modello	AC32659,AC24571,AC57952,AC57952

# 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	R39 R50 R63 R80 LED lamp
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED R39 R50 PAR16
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED R39 R50 PA16

Fotometrie e file di design		Nome del documento	
	Distribuzione della potenza spettrale	Everlight 67-23ST KKE 2700K	

# DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075433243	Astuccio 1	49 mm x 49 mm x 98 mm	46.00 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4058075616394	Cartone di spedizione 6	168 mm x 111 mm x 71 mm	351.00 g	1.32 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 ulteriori prodotti e informazioni relative alle Lampade LED, vai su www.osram-lamps.it/lampade-led/index

## **DISCLAIMER**

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