

SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO LED STAR R39

Lampade LED con riflettore R39 e attacco a vite retrofit



AREE APPLICATIVE

- Negozi e sale da esposizione
- Applicazioni domestiche
- Applicazioni commerciali
- Illuminazione d'accento
- Solo uso per esterni in apparecchi di illuminazione dedicati (minimo IP65)

VANTAGGI PRODOTTO

- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Forma, dimensioni, 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

CARATTERISTICHE 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 $R_a \geq 80$
- Durata: fino a 15.000 ore



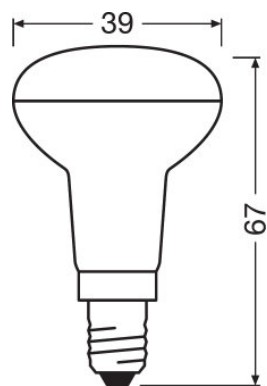
DATI TECNICI

Descrizione del prodotto	Dati elettrici					Dati fotometrici			
	Potenza nominale	Tensione nominale	Potenza della lampada equivalente	Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flusso luminoso nominale	Flusso luminoso caratteristico	Fattore manten. flus lum fine du	Colore della luce (descrizione)
ST R39 25 36° 1.5 W/2700K E14 ¹⁾	1,50 W	220...240 V	25 W	350	562	110 lm	110 lm	0,70	Warm White

Descrizione del prodotto	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Indice di resa cromatica Ra	Dati illuminotecnici	Dimensioni e peso		Temperature e condizioni di utilizzo	Durata	
				Tempo di riscaldamento (60 %)	Lunghezza totale	Diametro	Temperatura ambiente	Durata nominale della lampada	Numero cicli accensione / spegnimento
ST R39 25 36° 1.5 W/2700K E14 ¹⁾	2700 K	110 lm	≥80	< 0,50 s	70,0 mm	39,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

Descrizione del prodotto	Dati di prodotto aggiuntivi		Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	
	Attacco (denominazione da norma)	Senza mercurio	Dimmerabile	Classe di efficienza energetica	Consumo di energia
ST R39 25 36° 1.5 W/2700K E14 ¹⁾	E14	Sì	No	A++	2 kWh/1000h

¹⁾ 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.



ST R39 25 36° 1.5 W/2700K E14

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075433113	Cartone di spedizione 6	261 mm x 153 mm x 132 mm	384,00 g	5.27 dm ³
4058075433250	Cartone di spedizione 10	266 mm x 111 mm x 71 mm	518,00 g	2.10 dm ³

1) 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.

REFERENZE/LINKS

Per ulteriori prodotti e informazioni relative alle Lampade LED, vai su

▶ www.osram-lamps.it/lampade-led/index

CLAUSOLA

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