

SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO LED SUPERSTAR R50

Lampade LED dimmerabili con riflettore R50 e attacco a vite



AREE APPLICATIVE

- Teche e vetrine
- Musei, gallerie d'arte
- Sale espositive
- Strutture ricettive
- Interni residenziali
- Come downlight per indicare passaggi pedonali, porte, scale ecc.
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

VANTAGGI PRODOTTO

- Lunga durata media fino a 25.000 ore
- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione delle lampade alogene grazie al design compatto
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED professionale alle lampade alogene
- Buona resa cromatica: fino a R_a 90
- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche www.ledvance.it/dim)
- Lampade prive di mercurio



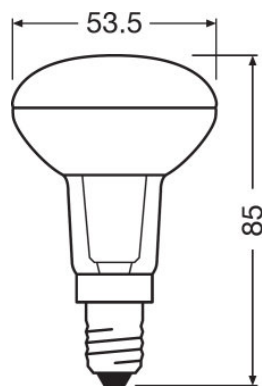
DATI TECNICI

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)
SST R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 DIM ¹⁾	5,90 W	220...240 V	60 W	183	293	345 lm	345 lm	0,70	Warm White

Descrizione del prodotto	Dati illuminotecnici			Dimensioni e peso		Temperature e condizioni di utilizzo	Durata		
	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Indice di resa cromatica Ra	Tempo di riscaldamento (60 %)	Lunghezza totale	Diametro	Temperatura ambiente	Durata nominale della lampada	Numero cicli accensione / spegnimento
SST R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 DIM ¹⁾	2700 K	345 lm	≥90	< 0,50 s	85,0 mm	50,0 mm	-20...+40 °C	25000 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
SST R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 DIM ¹⁾	E14	Sì	Sì	A+	6 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.



SST R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 DIM

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
4058075096936	Cartone di spedizione 6	342 mm x 154 mm x 134 mm	618,00 g	7.06 dm ³
4058075125957	Cartone di spedizione 10	276 mm x 115 mm x 106 mm	875,00 g	3.36 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 la conformità sulla dimmerabilità consulta

▶ www.ledvance.it/dim

Per maggiori informazioni consulta

▶ www.ledvance.it/lampadeled

Per la garanzia consulta

▶ www.ledvance.it/garanzia

CLAUSOLA

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