

SCHEDA PRODOTTO

SST PAR 16 50 36° 4.5 W/2700K GU10

LED SUPERSTAR PAR16 | Lampade LED retrofit dimmerabili con riflettore PAR16 attacco a puntali



AREE APPLICATIVE

- Negozi
- Strutture ricettive
- Musei, gallerie d'arte
- Interni residenziali
- Come downlight per indicare passaggi pedonali, porte, scale ecc.
- Illuminazione d'accento con faretti
- Teche e vetrine
- Illuminazione con faretti per oggetti sensibili al calore quali cibo, piante ecc.
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

VANTAGGI PRODOTTO

- Basso consumo di energia
- Consistenza cromatica elevata grazie allo stretto contenitore
- Semplice sostituzione della lampade alogene grazie al design compatto in vetro e all'ottica singola
- Ideale per un'illuminazione d'accento economica

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED alle lampade tradizionali ad alta tensione
- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche www.ledvance.it/dim)
- Lampade prive di mercurio



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza di costruzione	4,50 W
Potenza nominale	4,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Potenza della lampada equivalente	50 W
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	80
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	130
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Fattore di potenza λ	0,70

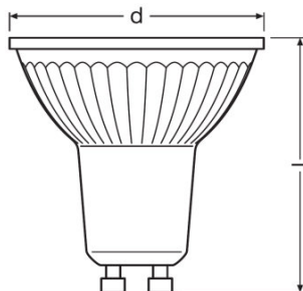
Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	350 lm
Flusso luminoso caratteristico	350 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	350 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥ 90
Standard Deviation of Color Matching	≤ 5 sdc
Temperatura di colore stimata	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 90
Flusso luminoso utile nominale 90°	350 lm
Flusso luminoso utile assegnato 90°	350 lm
Intensità specificata	690 cd

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	36 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Tempo innesco	< 0,5 s
Fascio luminoso nominale	36 °
Fascio luminoso nomin (semivalore picco)	36,00 °

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	54,0 mm
Diametro	51,0 mm
Bulbo esterno	PAR51
Lunghezza	54,0 mm
Diametro massimo	51,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	80 °C

Durata

Durata nominale della lampada	25000 h
Durata caratteristica della lampada	25000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GU10
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Si
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Si
Nota a piè 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	Si
--------------------	----

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	F
Consumo di energia	5 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LSSPR16D5036 4,
-----------------	-----------------

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075589025	Astuccio 2	51 mm x 102 mm x 95 mm	99,00 g	0.49 dm ³
4058075589032	Cartone di spedizione 6	174 mm x 115 mm x 74 mm	367,00 g	1.48 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.