

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SST PAR 16 50 36 ° 4.5 W/1800...2700 K GU10

LED SUPERSTAR PAR16 GLOWdim | Lampade LED con riflettore PAR16 e effetto GLOWdim



Aree di applicazione

- Strutture ricettive
- Edifici storici
- Interni residenziali
- Illuminazione marittima
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

Vantaggi del prodotto

- Con la dimmerazione la luce diventa più calda
- Controllabile tramite dimmer standard, senza bisogno del telecomando
- Facilmente abbinabile ad altri prodotti GLOWdim in un'unica applicazione
- Lunga durata media fino a 25.000 ore
- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione della lampada grazie al design compatto

Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Durante la dimmerazione la tonalità di luce passa da warm white (2700 K) a extra warm white (2000 K)
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R $_{\rm a}$: \geq 80





- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche www.ledvance.it/dim)
- Lampade prive di mercurio

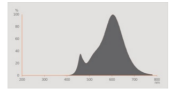
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	4,5 W	
Potenza di costruzione	4.50 W	
Tensione nominale	220240 V	
Potenza della lampada equivalente	50 W	
Corrente nominale	23 mA	
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)	
Corrente di innesco	< 18 A	
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz	
Frequenza di rete	50/60 Hz	
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	347	
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	556	
Fattore di potenza λ	> 0,50	

Dati fotometrici

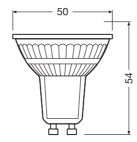
Intensità luminosa	750 cd	
Flusso luminoso	350 lm	
Flusso luminoso utile nominale 90°	350 lm	
Efficienza luminosa	77 lm/W	
Fattore manten. flus lum fine du	0.70	
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo	
Temperatura di colore	18002700 K	
Indice di resa cromatica Ra	80	
Tonalità di luce	818827	
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm	
Intensità specificata	750 cd	
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80	
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0	
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4	



Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	36 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s
Fascio luminoso nomin (semivalor	36.00 °

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	54.00 mm
Diametro	50,00 mm
Diametro massimo	50 mm
Peso prodotto	45,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	82 °C

Durata

Durata	25000 h
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) GU10			
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, 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 E DIRETTIVE			
Classe di efficienza energetica	F ¹⁾		
Consumo di energia	5.00 kWh/1000h		
Grado di protezione	IP20		
Norme	CE / EAC		
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1		
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza	cienza minima)		
Numero d'ordine	LSPAR16GLD50 4,		
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	019/2015		
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)	GU10		
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No		
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No		
Alloggiamento	no		
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No		
Schermo antiriflesso No			

RANGE 0 W

Tipo di temperatura del colore

Alimentazione in standby

Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Potenza equivalente	Sì
Lunghezza	54.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	50.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	50.00 mm
Coordinata cromatica x	0.458
Coordinata cromatica y	0.410
Indice di resa cromatica R9	1
Corrispondente angolo del fascio	NARROW_CONE_90
Fattore di sopravvivenza	0.90
Fattore di spostamento	/
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	1403187,522964
Numero del modello	AC32686,AC24567

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Fotometrie e file di design



Spectral power distribution

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075433366	Astuccio 1	49 mm x 49 mm x 95 mm	55.00 g	0.23 dm ³
4058075433373	Cartone di spedizione 4	115 mm x 109 mm x 69 mm	275.00 g	0.86 dm ³
4058075450844	Shipping box 32	248 mm x 236 mm x 167 mm	2505.00 g	9.77 dm³

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.