

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SST MR11 20 36 ° 2.8 W/2700 K GU4

LED SUPERSTAR MR11 12 V | Lampade LED retrofit a bassissima tensione con riflettore MR11 attacco a puntali



Aree di applicazione

- Teche e vetrine
- Musei, gallerie d'arte
- Strutture ricettive
- Interni residenziali
- Come downlight per indicare passaggi pedonali, porte, scale ecc.
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

Vantaggi del prodotto

- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione della lampada grazie al design compatto e all'attacco GU4
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Ottima resa cromatica ($R_a \ge 90$)

Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED professionale alle lampade alogene MR11
- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche www.ledvance.it/dim)
- Lampade prive di mercurio





DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	2,8 W
Potenza di costruzione	2.80 W
Tensione nominale	12 V
Potenza della lampada equivalente	20 W
Corrente nominale	240 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)/DC
Corrente di innesco	8,6 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	32
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	40
Distorsione armonica totale	< 120 %
Fattore di potenza λ	> 0,50

Dati fotometrici

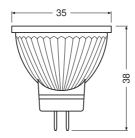
Intensità luminosa	350 cd
Flusso luminoso	184 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	184 lm
Efficienza luminosa	65 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	90
Tonalità di luce	927
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Intensità specificata	350 cd
Fattore mantenim flusso lum car.	0.90
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	38.00 mm
Diametro	35,0 mm
Diametro massimo	35 mm
Peso prodotto	21,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	94 °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)	GU4	
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg	
Senza mercurio	Sì	
Forma / finitura	-	
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A caus del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminos valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnic effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico	
CARATTERISTICHE		
Dimmerabile	Sì	
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE		
Classe di efficienza energetica	G 1)	
Consumo di energia	3.00 kWh/1000h	
Grado di protezione	IP20	
Norme	CE / UKCA / EAC	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1	
.) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (effic	ienza minima)	
Sistema internazionale codifica lampade	DRR-3,3/827-12-GU4-35/36	
Numero d'ordine	LSMR11D2036 2,8	
DATI LOGISTICI		
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C	
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	19/2015	
Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED	
Non direzionale o direzionale	DLS	
A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS	
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GU4	
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
Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Potenza equivalente	Sì
Lunghezza	38.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	35,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	35,0 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	1402952,522914,1368262
Numero del modello	AC32693,AC45658,AC17359

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
4058075433083	Astuccio 1	34 mm x 49 mm x 95 mm	29.00 g	0.16 dm ³
4058075616998	Cartone di spedizione 6	121 mm x 109 mm x 104 mm	223.00 g	1.37 dm³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075452947	Shipping box 80			
4058075617001	Shipping box 48	258 mm x 234 mm x 234 mm	2198.00 g	14.13 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.

Riferimenti / Collegamenti

- Per la conformità sulla dimmerablità consulta www.ledvance.it/dim
- Per maggiori informazioni consulta www.ledvance.it/lampadeled
- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia
- Per maggiori informazioni consulta www.ledvance.com/low-voltage-ledlamps

DISCLAIMER

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