

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ST MR16 35 36 ° 3.8 W/2700 K GU5.3

LED STAR MR16 12 V | Lampade LED retrofit a bassissima tensione con riflettore MR16 attacco a puntali



Aree di applicazione

- 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.
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

Vantaggi del prodotto

- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Semplice sostituzione della lampade alogene grazie al design compatto in vetro e all'ottica singola
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Ideale per un'illuminazione d'accento economica

Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade alogene a bassissima tensione
- Lampade prive di mercurio





DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 3,8 W |
|----------------------------------------------------------|----------------------------|
| Potenza di costruzione | 3.80 W |
| Tensione nominale | 12 V |
| Potenza della lampada equivalente | 35 W |
| Corrente nominale | 490 mA |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA)/DC |
| Corrente di innesco | 22 A |
| Frequenza di funzionamento | 5060 Hz |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 21 |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 35 |
| Fattore di potenza λ | > 0,50 |

Dati fotometrici

| Intensità luminosa | 790 cd |
|--------------------------------------|--------------|
| Flusso luminoso | 350 lm |
| Flusso luminoso utile nominale 90° | 350 lm |
| Efficienza luminosa | 92 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 | ≥80 |
| Tonalità di luce | 827 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤6 sdcm |
| Intensità specificata | 790 cd |
| Fattore mantenim flusso lum car. | 0.80 |
| | |



349927_2700K_EvI_5630.eps

Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso | 36 ° |
|-------------------------------|---------|
| Tempo di riscaldamento (60 %) | ←0.50 s |
| Tempo innesco | < 0.5 s |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza totale | 46.00 mm |
|------------------|----------|
| Diametro | 51,00 mm |
| Diametro massimo | 51 mm |
| Peso prodotto | 35,00 g |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente | -20+40 °C |
|-----------------------------|-----------|
| t° max su punto di prova Tc | 77 °C |

Durata

| 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) | GU5.3 |
|-------------------------------------|--------|
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |
| Senza mercurio | Sì |

| | Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | 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 | No |
|-------------|----|
|-------------|----|

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 E (efficienza minima)

Classificazioni specifiche per paese

| Sistema internazionale codifica lampade | DRR-4,6/827-12-GU5,3-50/36 |
|-----------------------------------------|----------------------------|
| Numero d'ordine | LEDSMR1635363,8 |

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | GU5.3 |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Tipo di temperatura del colore | SINGLE_VALUE |
| Lunghezza | 46,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 51.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 51.00 mm |

Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

DOWNLOAD

| Fotometrie e file di design | Nome del documento |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Distribuzione della potenza spettrale | 349927_2700K_EvI_5630.eps |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------|----------------------|
| 4052899388215 | Blister 2 | 50 mm x 140 mm x 120 mm | 85.00 g | 0.84 dm ³ |
| 4052899388222 | Cartone di spedizione 20 | 290 mm x 254 mm x 134 mm | 937.00 g | 9.87 dm ³ |

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 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.