

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LED STAR CLAS A 60 FR 8.5 W/4000 K E27

LED STAR CLASSIC A | Lampade LED, forma classica a goccia



Aree di applicazione

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- 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 delle lampade classiche grazie al design compatto
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Lampade prive di mercurio



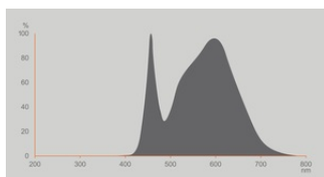
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| | |
|--|-------------------------|
| Potenza nominale | 8,5 W |
| Potenza di costruzione | 8.50 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Potenza della lampada equivalente | 60 W |
| Corrente nominale | 67 mA |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco | 10 A |
| Frequenza di funzionamento | 50...60 Hz |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 109 |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 175 |
| Distorsione armonica totale | 150 % |
| Fattore di potenza λ | > 0,50 |

Dati fotometrici

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso | 806 lm |
| Flusso luminoso utile nominale 90° | 806 lm |
| Efficienza luminosa | 94 lm/W |
| Fattore manten. flus lum fine du | 0.70 |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥80 |
| Tonalità di luce | 840 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤6 sdcM |
| Fattore mantenim flusso lum car. | 0.80 |

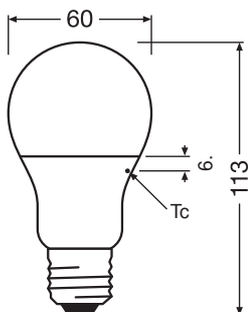


EPREL Data Spectral Diagram LEDr
_4000K

Dati illuminotecnici

| | |
|-------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo innesco | < 0.5 s |

DIMENSIONI E PESO



| | |
|------------------|-----------|
| Lunghezza totale | 113.00 mm |
| Diametro | 60,00 mm |
| Diametro massimo | 60 mm |
| Peso prodotto | 28,00 g |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| t° max su punto di prova Tc | 100 °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) | E27 |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |
| Senza mercurio | Sì |
| Forma / finitura | Opaco |

| | |
|---|---|
| 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, 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 | 9.00 kWh/1000h |
| Grado di protezione | IP20 |
| Norme | CE / CB / ERP |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |

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 | DRAA/F-10/840-220-240-E27-60 |
| Numero d'ordine | LEDSCLA60 8,5W/ |

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

| | |
|---|--|
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | E27 |
| Tipo di temperatura del colore | SINGLE_VALUE |
| Lunghezza | 113,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 60.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 60.00 mm |
| EPREL ID | 1403216,523309,1351501,1857028,2016227,2192482,2505591 |

Consigli per la sicurezza

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

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | Nome del documento |
|--|-------------------------|
|  Dichiarazioni di conformità | Classic A_B_P 15000h FR |

| Documenti e certificati | | Nome del documento |
|---|---------------------------------------|---|
|  | Dichiarazioni di conformità | LED CLASSIC |
|  | Dichiarazioni di conformità | LED CLASSIC A_P NON-DIM |
|  | Dichiarazioni di conformità | LED lamp |
|  | Dichiarazioni di conformità UKCA | LED CLASSIC |
|  | Dichiarazioni di conformità UKCA | LED CLASSIC A_P NON-DIM |
|  | Dichiarazioni di conformità UKCA | LED lamp |
| Fotometrie e file di design | | Nome del documento |
|  | Distribuzione della potenza spettrale | EPREL Data Spectral Diagram LEDr _4000K |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4052899149281 | Blister 1 | 61 mm x 140 mm x 120 mm | 42.00 g | 1.02 dm ³ |
| 4058075430693 | Astuccio 1 | 60 mm x 60 mm x 145 mm | 35.00 g | 0.52 dm ³ |
| 4058075592810 | Cartone di spedizione 6 | 202 mm x 134 mm x 120 mm | 296.00 g | 3.25 dm ³ |
| 4052899149298 | Cartone di spedizione 6 | 381 mm x 153 mm x 132 mm | 375.00 g | 7.69 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

DISCLAIMER

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