

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

BASE CLAS A 60 CL 6.5 W/2700 K E27

LED BASE 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
- Resistente agli urti e alle vibrazioni grazie alla tecnologia LED
- Assenza di emissioni UV e IR nel fascio di luce
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)

Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Non dimmerabile
- Attacco: E27, B22d
- Lampade prive di mercurio



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| | |
|--|-------------------------|
| Potenza nominale | 6,5 W |
| Potenza di costruzione | 6.50 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Potenza della lampada equivalente | 60 W |
| Corrente nominale | 38 mA |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco | 0,13 A |
| Frequenza di funzionamento | 50...60 Hz |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 3461 |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 5538 |
| Fattore di potenza λ | > 0,50 |

Dati fotometrici

| | |
|---|--------------|
| Flusso luminoso | 806 lm |
| Flusso luminoso utile nominale 90° | 806 lm |
| Efficienza luminosa | 124 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 sdc |
| Fattore mantenim flusso lum car. | 0.80 |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | 1.0 |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 0.9 |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

Dati illuminotecnici

| | |
|-------------------------------|----------|
| Ampiezza fascio luminoso | 300 ° |
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo innesco | < 0.5 s |

DIMENSIONI E PESO



| | |
|------------------|-----------|
| Lunghezza totale | 105.00 mm |
| Diametro | 60,00 mm |
| Diametro massimo | 60 mm |
| Peso prodotto | 31,00 g |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| t° max su punto di prova Tc | 65 °C |

Durata

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 10000 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) | E27 |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |
| Senza mercurio | Sì |
| Forma / finitura | Chiaro |

| | |
|---|---|
| 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 | E 1) |
| Consumo di energia | 7.00 kWh/1000h |
| Grado di protezione | IP20 |
| Norme | CE / EAC |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |

1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

Classificazioni specifiche per paese

| | |
|---|-----------------------------|
| Sistema internazionale codifica lampade | DRAA/C-7/827-220/240-E27-60 |
| Numero d'ordine | BASECLA60 6,5W/ |

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






| | |
|---|--------------|
| Tecnologia di illuminazione utilizzata | LED |
| Non direzionale o direzionale | NDLS |
| A tensione di rete o non a tensione di rete | MLS |
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | E27 |
| 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 | 0.00 W |
| Alimentazione di standby in rete per CLS | 0.00 W |
| Potenza equivalente | Si |
| Lunghezza | 105,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 60.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 60.00 mm |

| | |
|---|---|
| Coordinata cromatica x | 0.458 |
| Coordinata cromatica y | 0.410 |
| Indice di resa cromatica R9 | 1 |
| Corrispondente angolo del fascio | SPHERE_360 |
| Fattore di sopravvivenza | 0.90 |
| Fattore di spostamento | 0.50 |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No |
| EPREL ID | 1402909,523076,734511,1361313,2182565,2507184 |

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 | LED lamps CLA,B,G,P |
|  | Dichiarazioni di conformità | LED CLASSIC |
|  | Dichiarazioni di conformità | LED lamps |
|  | Dichiarazioni di conformità UKCA | LED lamps |
| Fotometrie e file di design | | Nome del documento |
|  | Distribuzione della potenza spettrale | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------|
| 4052899972018 | Astuccio 2 | 61 mm x 116 mm x 142 mm | 77.00 g | 1.00 dm³ |
| 4058075819290 | Astuccio 3 | 61 mm x 153 mm x 143 mm | 116.00 g | 1.33 dm³ |

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075090569 | Astuccio 5 | 63 mm x 271 mm x 107 mm | 180.00 g | 1.83 dm ³ |
| 4058075107960 | Blister 3 | 62 mm x 140 mm x 185 mm | 115.00 g | 1.61 dm ³ |
| 4058075051744 | Pacco 6 | 61 mm x 306 mm x 143 mm | 214.00 g | 2.67 dm ³ |
| 4058075107977 | Cartone di spedizione 18 | 377 mm x 148 mm x 201 mm | 889.00 g | 11.21 dm ³ |
| 4058075036772 | Cartone di spedizione 20 | 316 mm x 242 mm x 126 mm | 926.00 g | 9.64 dm ³ |
| 4058075819306 | Cartone di spedizione 30 | 315 mm x 313 mm x 122 mm | 1400.00 g | 12.03 dm ³ |
| 4058075090576 | Cartone di spedizione 50 | 338 mm x 285 mm x 236 mm | 2043.00 g | 22.73 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.

DISCLAIMER

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