

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED CLASSIC P40 4.9W 827 FR E14

CLASSIC P P | Lampade LED con forma classica a sfera



Aree di applicazione

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

Vantaggi del prodotto

- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione delle lampade classiche grazie al design compatto
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Non dimmerabile
- Durata: fino a 15.000 ore
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R $_{\rm a}$: \geq 80; cromaticità costante





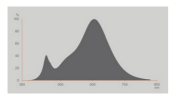
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 4,9 W |
|--|-------------------------|
| Potenza di costruzione | 4.90 W |
| Tensione nominale | 220240 V |
| Potenza della lampada equivalente | 40 W |
| Corrente nominale | 47 mA |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco | 3 A |
| Frequenza di funzionamento | 5060 Hz |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 45 |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 70 |
| Fattore di potenza λ | - |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 470 lm |
|---|--------------|
| Flusso luminoso utile nominale 90° | 470 lm |
| Efficienza luminosa | 95 lm/W |
| Fattore manten. flus lum fine du | 0.93 |
| 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 |
| 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 | 200 ° |
|-------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo innesco | < 0.5 s |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza totale | 79.00 mm |
|------------------|----------|
| Diametro | 45,00 mm |
| Diametro massimo | 45 mm |
| Peso prodotto | 15,00 g |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente | -20+40 °C |
|-----------------------------|-----------|
| t° max su punto di prova Tc | 80.8 °C |

Durata

| Durata | 15000 h ¹⁾ |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |
| Mantenimento flusso luminoso a f | 0.93 |
| Fattore sopravvivenza car. 6.000 | ≥ 0.90 |

¹⁾ L70/B50

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Attacco (denominazione da norma) | E14 |
|---|---|
| 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 | 5.00 kWh/1000h |
|--|-------------------------------------|
| Grado di protezione | IP20 |
| Norme | CE / LVD / EMC / SLR / ROHS / REACH |
| 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

| Numero d'ordine | LED CLP40 4.9W |
|-----------------|----------------|
| | |

DATI LOGISTICI

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) | E14 |
| 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 | Sì |
| Lunghezza | 79,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 45.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 45.00 mm |
| Coordinata cromatica x | 0.4578 |
| Coordinata cromatica y | 0.4101 |
| Indice di resa cromatica R9 | >0 |
| Corrispondente angolo del fascio | SPHERE_360 |
| Fattore di sopravvivenza | 0.90 |
| Fattore di spostamento | N/A |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No |

| EPREL ID | 1351522 |
|--------------------|---------|
| Numero del modello | AC45020 |

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 |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4099854049385 | Astuccio 1 | 45 mm x 45 mm x 84 mm | 24.00 g | 0.17 dm³ |
| 4099854049392 | Cartone di spedizione 10 | 238 mm x 99 mm x 95 mm | 302.00 g | 2.24 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.