

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HQL LED P 11700LM 90W 827 E40

HQL LED P | LED replacement for HQL lamps in demanding outdoor applications



Aree di applicazione

- Strade
- Illuminazione di grandi superfici
- Zone pedonali
- Parchi
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

Vantaggi del prodotto

- Fa risparmiare fino al 78 % di energia se usato al posto delle lampade ai vapori di mercurio (HQL)
- Costi di manutenzione ridotti grazie alla lunga durata
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

Caratteristiche del prodotto

- Sostituzione per HQL: adatto per il funzionamento con alimentatore convenzionale (CCG) per rete HQL o 230 V
- Alternativa alle lampade HID: adatte per operazioni a tensione di rete senza alimentatore
- Fattore di potenza: 0.9
- Grado di protezione: IP65
- Alta protezione contro le sovratensioni: fino a 6 kV (L-N)





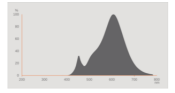
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 90 W |
|--|-------------------------|
| Potenza di costruzione | 90.00 W |
| Tensione nominale | 220240 V |
| Potenza della lampada equivalente | 250 W |
| Corrente nominale | 410 mA |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) |
| Frequenza di funzionamento | 50/60 Hz |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 13 |
| Numero max di lampade per interruttore | 16 |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 21 |
| Distorsione armonica totale | 20 % |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 |

Dati fotometrici

| Intensità luminosa | Not relevant |
|---|--------------|
| Flusso luminoso | 11700 lm |
| Flusso luminoso utile nominale 90° | 11700 lm |
| Efficienza luminosa | 130 lm/W |
| Fattore manten. flus lum fine du | 0.70 |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo |
| Temperatura di colore | 2700 К |
| 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 |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 0.4 |



Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso | 360 ° |
|-------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo innesco | < 0.5 s |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza totale | 270.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diametro | 110,00 mm |
| Peso prodotto | 1380,00 g |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente | -40+60 °C |
|-----------------------------|-----------|
| t° max su punto di prova Tc | 105 °C |

Durata

| Durata | 60000 h ¹⁾ |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |
| Mantenimento flusso luminoso a f | 0.70 |
| Fattore sopravvivenza car. 6.000 | ≥ 0.90 |

¹⁾ L70/B50

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Attacco (denominazione da norma) | E40 |
|-------------------------------------|--------|
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |

| Senza mercurio | Sì |
|------------------|----|
| Forma / finitura | - |

CARATTERISTICHE

| Dimmerabile | No |
|----------------|----|
| Diffillerabile | NO |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica | E 1) |
|--|-----------------|
| Consumo di energia | 90.00 kWh/1000h |
| Grado di protezione | IP65 |
| Norme | CE / EAC / UKCA |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1 |

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

Classificazioni specifiche per paese

| Numero d'ordine | HQL LED P 11700 |
|-----------------|-----------------|
| | |

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) | E40 |
| 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 |
| Potenza equivalente | No |
| Lunghezza | 270,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 110.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 110.00 mm |
| Coordinata cromatica x | 0.458 |
| Coordinata cromatica y | 0.,410 |
| Indice di resa cromatica R9 | 0.00 |
| Corrispondente angolo del fascio | SPHERE_360 |
| Fattore di sopravvivenza | 0.9 |

| Fattore di spostamento | 0.9 |
|---|---------|
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No |
| EPREL ID | 1157795 |
| Numero del modello | AC41497 |

Consigli per la sicurezza

- La lampada potrebbe essere più grande e più pesante della lampada sostituita. Prima dell'installazione è necessario verificare se l'apparecchio e soprattutto il supporto sono in grado di sostenere il peso della lampada. Se possibile, installare la fune di sicurezza inclusa nella confezione contenente la lampada per le lampade tipo 90 W.
- Non adatto per il funzionamento con accenditori.
- Il funzionamento con condensatore può portare ad una riduzione del fattore di potenza del sistema.
- Se installato orizzontalmente, il punto tc della lampada si trova sul lato superiore della lampada.
- Non è consigliato l'utilizzo in apparecchi di illuminazione stretti e apparecchi di illuminazione con riflettori stretti.

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati |
|-------------|---------------------------------|
| POF | User instruction |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA |
| | |
| | Fotometrie e file di design |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | UGR file (UGR table) |
| | LDC typ polar |
| | Spectral power distribution |
| | |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4099854040801 | Astuccio 1 | 115 mm x 115 mm x 300 mm | 1463.00 g | 3.97 dm ³ |
| 4099854040818 | Cartone di spedizione 6 | 360 mm x 245 mm x 320 mm | 9284.00 g | 28.22 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.

DISCLAIMER

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