

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HQL LED 4000 lm 29 W/4000 K E27

HQL LED | Sostituzione per lampade LED HID



Aree di applicazione

- Alternativa LED per applicazioni che richiedono un alto flusso luminoso
- Strade
- Illuminazione di grandi superfici
- Zone pedonali
- Parchi
- Industria
- 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)
- Gestione termica efficace per un ampio intervallo della temperatura di funzionamento
- Costi di manutenzione ridotti grazie alla lunga durata
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

Caratteristiche del prodotto

- Fattore di potenza: 0.9
- Tipo di protezione: IP65 o IP60 (dipende dalla versione)
- Elevata protezione contro picchi di tensione: fino a 4 kV (L-N)
- Adatto per operazioni con alimentatore convenzionale e/o tensione di rete (dipende dalla versione)





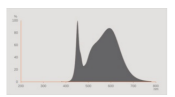
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	29 W
Potenza di costruzione	29.00 W
Tensione nominale	220240 V
Potenza della lampada equivalente	80 W
Corrente nominale	135 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)	48
Numero max di lampade per interruttore	56
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	76
Distorsione armonica totale	20 %
Fattore di potenza λ	> 0,90

Dati fotometrici

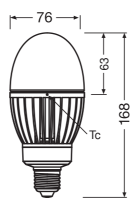
Flusso luminoso	4000 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	4000 lm
Efficienza luminosa	137 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	80
Tonalità di luce	840
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80
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
Fascio luminoso nomin (semivalor	360.00 °

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	172.00 mm
Diametro	76,00 mm
Diametro massimo	80 mm
Peso prodotto	380,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+60 °C
t° max su punto di prova Tc	105 °C

Durata

Durata	60000 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

0.0 mg			
-			
No			
D			
29.00 kWh/1000h			
IP65			
CE / EAC / UKCA			
RG0			
HQLLED4000 29W/			
-30+80 °C			
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015			
19/2015			
19/2015 LED			
LED			
LED NDLS			
NDLS MLS			
LED NDLS MLS E27			
LED NDLS MLS E27 No			
LED NDLS MLS E27 No			
LED NDLS MLS E27 No No			
LED NDLS MLS E27 No No No			
LED NDLS MLS E27 No No No No No			
LED NDLS MLS E27 No No No No SINGLE_VALUE			
LED NDLS MLS E27 No No No SINGLE_VALUE No			
LED NDLS MLS E27 No No No SINGLE_VALUE No 172.00 mm			
LED NDLS MLS E27 No No No SINGLE_VALUE No 172.00 mm 76.00 mm			

>0

Indice di resa cromatica R9

Angolo del fascio luminoso	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di spostamento	>0,9
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	1157790
Model number	AC41492

DOWNLOAD

	DOWNLOAD
PDF	User instruction

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075765955	Astuccio 1	105 mm x 105 mm x 225 mm	440.00 g	2.48 dm ³
4058075765962	Cartone di spedizione 6	335 mm x 230 mm x 245 mm	3036.00 g	18.88 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.