

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

HQL LED FILAMENT PERFORMANCE

1800LM 9.7W 827 E27

HQL LED FILAMENT PERFORMANCE | Sostituzione LED per lampade HQL in applicazioni esterne esigenti



PERFOR-
MANCE
CLASS

Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Stesso design delle lampade HQL tradizionali con bulbo in vetro pieno ellissoidale satinato
- Fa risparmiare fino al 82 % di energia se usato al posto delle lampade ai vapori di mercurio (HQL)
- Pieno utilizzo del riflettore esistente grazie all'angolo del fascio di 360 gradi
- Prodotto molto leggero
- 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
- Altissima efficienza di 185 lm/W
- Fattore di potenza: 0.9
- Grado di protezione: IP65



- Elevata protezione contro picchi di tensione: fino a 4 kV (L-N)
- Intervallo di temperatura ambiente molto ampio da -20...+60 °C

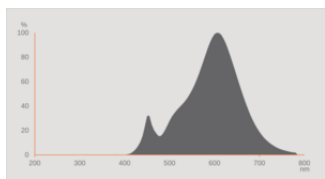
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	9,7 W
Potenza di costruzione	9.70 W
Tensione nominale	220...240 V
Modalità di funzionamento	CCG, Rete AC
Potenza della lampada equivalente	50 W
Corrente nominale	43 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	3,12 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	28
Numero max di lampade per interruttore	9
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	45
Distorsione armonica totale	< 20 %
Fattore di potenza λ	> 0,90
Resistenza ai transitori (L/N)	4 kV

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1800 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	1800 lm
Efficienza luminosa	185 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 _m
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 2700K

Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	186.00 mm
Diametro	75,00 mm
Diametro massimo	75 mm
Peso prodotto	123,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+60 °C ¹⁾
t° max su punto di prova Tc	79 °C

1) Temperatura circostante la lampada - per apparecchi di illuminazione chiusi: temperatura all'interno dell'apparecchio luminaire

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	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
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	-
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Disponibile da Settembre 2025

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	B ¹⁾
Consumo di energia	10.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP65
Norme	CE / UKCA / EAC / ENEC
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 FIL P 1
-----------------	-----------------

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
---------------------------	--------------

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
Potenza equivalente	No
Lunghezza	186,00 mm




Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	75.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	75.00 mm
Coordinata cromatica x	0.458
Coordinata cromatica y	0.41
Indice di resa cromatica R9	1
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	2295939
Numero del modello	AC69401

Consigli per la sicurezza

- 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.
- Adatto solo per temperature fino a 60 °C all'interno dell'apparecchio. Non è consigliato l'uso in apparecchi di illuminazione stretti e con riflettori stretti.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Dichiarazioni di conformità	FIL P lamp
	Dichiarazioni di conformità UKCA	FIL P lamp
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	HQL LED FIL P 1800LM 9.7W 827 E27
	File LDT (Eulumdat)	HQL LED FIL P 1800LM 9.7W 827 E27

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File UGR (tabella UGR)	HQL LED FIL P 1800LM 9.7W 827 E27
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	HQL LED FIL P 1800LM 9.7W 827 E27
	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
4099854469909	Astuccio 1	87 mm x 87 mm x 214 mm	193.00 g	1.62 dm³
4099854469916	Cartone di spedizione 6	277 mm x 191 mm x 240 mm	1377.00 g	12.70 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.

Riferimenti / Collegamenti

– 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.