

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HQI-E 250 W/D PRO

POWERSTAR HQI®-E coated 250...400 W | Lampade ad alogenuri metallici con tecnologia al quarzo per apparecchi con vetro di protezione



Aree di applicazione

- Fabbriche e officine
- Padiglioni fieristici e fiere commerciali
- Padiglioni sportivi e padiglioni multiuso
- Approvata solo per apparecchi con schermo frontale di protezione
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

Vantaggi del prodotto

- Attacco a vite E40 per un semplice impiego della lampada
- Valori UV notevolmente inferiori alle soglie massime consentite dalla norma IEC 61167 grazie al filtro UV

Caratteristiche del prodotto

- Tecnologia quarzo POWERSTAR®
- Tonalità di luce: neutral white/bianco neutro (NDL), daylight/diurna (D)





DATI TECNICI

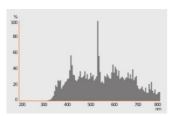
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	250 W
Potenza di costruzione	260.00 W
Tensione nominale	105 V
Tensione di innesco	4.0/5.0 kVp ¹⁾
Corrente nominale	3 A
Capacità condensatore a 50 Hz	32 µF

¹⁾ Minima / Massima

Dati fotometrici

Flusso luminoso	18000 lm
Efficienza luminosa	69 lm/W
Temperatura di colore	5500 K
Indice di resa cromatica Ra	≤ 90
Tonalità di luce	955
Fattore mantenim flusso lum car.	0.81
Protezione UV	Si



DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	226.00 mm
Diametro	90,0 mm
Peso prodotto	160,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Max temperat. ammessa sul bulbo est.	400 °C
Max temp. ammessa sul bordo dell'attacco	250 °C

Durata

Durata	16000 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.96
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.94
Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.93
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.88
Fattore sopravvivenza car. 12.000	0.81
Durata media nominale (B50)	16000 h

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E40
Contenuto di mercurio nella lampada	21.0 mg
Forma / finitura	Diffondente

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Posizione di funzionamento	Universale
Richiede apparecchio chiuso	Sì
Riaccensione a caldo	No

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	260.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	ME/UB-250/952-H/E/SL-E40-91/226
Numero d'ordine	HQI-E 250W/D PR

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

Tecnologia di illuminazione utilizzata	МН
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
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	NON_CLEAR
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No

Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Potenza equivalente	No
Lunghezza	226.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	90,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	90,0 mm
Coordinata cromatica x	0,340
Coordinata cromatica y	0,345
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546553
Numero del modello	AC34327

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Certificates
	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
4008321677907	Carta circolare 1	95 mm x 95 mm x 240 mm	191.00 g	2.17 dm ³
4008321677914	Cartone di spedizione 12	426 mm x 331 mm x 252 mm	2879.00 g	35.53 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.