

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

HQI-TS 250 W/D UVS

POWERSTAR HQI®-TS | Lampade ad alogenuri metallici con tecnologia al quarzo per apparecchi con vetro di protezione



Aree di applicazione

- Sale d'attesa, zone di ricevimento
- Illuminazione di fabbriche e padiglioni con impianti a basso costo
- Padiglioni fieristici e fiere commerciali
- Padiglioni sportivi e padiglioni multiuso
- Zone pedonali, piazze pubbliche
- Parchi e giardini
- Edifici, monumenti, ponti
- Approvata solo per apparecchi con schermo frontale di protezione
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

Vantaggi del prodotto

- Elevata efficienza
- Distribuzione luminosa uniforme
- Resa del colore da buona a eccellente
- Possibilità di riaccensione a caldo
- 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: warm white/bianco caldo (WDL), neutral white/bianco neutro (NDL), daylight/diurna (D)



DATI TECNICI

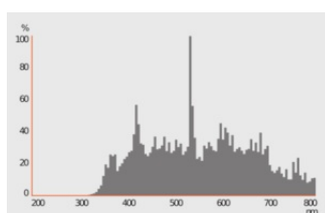
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	250 W
Potenza di costruzione	250.00 W
Tensione nominale	98 V
Tensione di innesco	4.0/25 kVp ¹⁾
Modalità di funzionamento	Alimentatore convenzionale (CCG) e accenditore
Corrente nominale	3 A
Capacità condensatore a 50 Hz	32 µF

1) Minima / Massima

Dati fotometrici

Flusso luminoso	21500 lm
Efficienza luminosa	82 lm/W
Colore della luce (descrizione)	daylight
Temperatura di colore	5500 K
Indice di resa cromatica Ra	93
Tonalità di luce	955
Fattore mantenim flusso lum car.	0.50
Efficacia caratteristica della l	86 lm/W
Protezione UV	Sì



384076_HQI_T_D_PRO

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	162.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	81,0 mm
Diametro	25,0 mm

Peso prodotto	52,00 g
---------------	---------

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

t° max ammessa su schiacciatura	300 °C
---------------------------------	--------

Durata

Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.95
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.90
Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.85
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.80
Fattore sopravvivenza car. 12.000	0.50
Durata media nominale (B50)	12000 h

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	Fc2
Contenuto di mercurio nella lampada	13.0 mg
Forma / finitura	Chiaro

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Posizione di funzionamento	p45
Richiede apparecchio chiuso	Si
Riaccensione a caldo	Si

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	275.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	MD/UB-250/951-H/E/SL-Fc2-25/162/H
Numero d'ordine	HQI-TS 250W/D U

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

Tecnologia di illuminazione utilizzata	MH
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)	Fc2
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No

Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	SECOND
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Potenza equivalente	No
Lunghezza	162,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	25,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	25,0 mm
Coordinata cromatica x	0.332
Coordinata cromatica y	0.342
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	1535169
Numero del modello	AA35052

DOWNLOAD

Fotometrie e file di design	Nome del documento
 Distribuzione della potenza spettrale	384076_HQL_T_D_PRO

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321689139	Manicotto 1	260 mm x 29 mm x 51 mm	94.00 g	0.38 dm ³
4008321689146	Cartone di spedizione 12	216 mm x 166 mm x 272 mm	984.00 g	9.75 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.