

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HQI-T 2000 W/N/SN SUPER

POWERSTAR HQI®-T 1000...2000 W | Lampade ad alogenuri metallici per apparecchi di illuminazione chiusi



#### Aree di applicazione

- Fabbriche e officine
- Padiglioni sportivi e padiglioni multiuso
- Impianti industriali
- Aeroporti
- Darsene e strutture portuali
- Scali di smistamento, strutture per il trasbordo di container
- Approvata solo per apparecchi con schermo frontale di protezione
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

#### Vantaggi del prodotto

- Elevata efficienza
- 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 (N), daylight/diurna (D)



# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	2000 W
Tensione nominale	220 V
Tensione di innesco	0.75/1.3 kVp <sup>1)</sup>
Modalità di funzionamento	Alimentatore convenzionale (CCG) e accenditore
Corrente nominale	9900 mA
Capacità condensatore a 50 Hz	37 μF

<sup>1)</sup> Minima / Massima

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	240000 lm
Efficienza luminosa	118 lm/W
Temperatura di colore	4550 K
Indice di resa cromatica Ra	63
Tonalità di luce	645
Protezione UV	Sì

#### **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	430.00 mm
Lunghezza	430,00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	265,0 mm
Diametro	106,00 mm
Peso prodotto	580,00 g

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Max temperat. ammessa sul bulbo est.	500 °C
Max temp. ammessa sul bordo dell'attacco	250 °C

#### Durata

Durata media nominale (B50)	5500 h

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E40
Contenuto di mercurio nella lampada	175.0 mg
Forma / finitura	Chiaro

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Non per l'illuminazione generale / Lampada si accende con una tensione di 0,91,3 kVs, le lampade non devono essere utilizzate con accenditori da 45 kV
	accondition as

# **CARATTERISTICHE**

Dimmerabile	No
Posizione di funzionamento	p60
Richiede apparecchio chiuso	Sì
Riaccensione a caldo	No

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Consumo di energia 2233.00 kWh/10	1000h
-----------------------------------	-------

# Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	MT/UB-2000/642-E/S/SL-E40-106/430/H
Numero d'ordine	HQI-T 2000W/N/S

# **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082707-EN-00 - HQI 1000W-2000W
PDF	Certificati	EAC RU C-DE.AYA46.B.16087_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH single capped
POF	Certificati	EAC N RU D-DE.MU62.B.00932_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - MH

Distribuzione della potenza spettrala 502829, HOLLT 2000/W.N. SLIPER	Fotometrie e file di design		Nome del documento
Distribuzione della poteriza spettiale 302025_11Qi_1_2000W_1V_001 E11		Distribuzione della potenza spettrale	502829_HQI_T_2000W_N_SUPER

# DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321979087	Carta circolare 1	465 mm x 130 mm x 130 mm	775.00 g	7.86 dm <sup>3</sup>
4008321979094	Cartone di spedizione 4	275 mm x 270 mm x 525 mm	3724.00 g	38.98 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.