

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## HQI-TS 250 W/D UVS

POWERSTAR HQI®-TS | Lâmpadas de iodetos metálicos com tecnologia de quartzo para luminárias fechadas



### Áreas de Aplicação

- Salas de espera, áreas de recepção
- Iluminação de fábricas e entradas com instalações de baixo custo
- Locais de exibição e feiras comerciais
- Ginásios esportivos e ginásios multiuso
- Áreas pedonais, praças públicas
- Parques e jardins
- Prédios, monumentos, pontes
- Aprovada somente para uso em luminárias embutidas
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

### Vantagens do Produto

- Eficiência alta
- Distribuição uniforme da luz
- Reprodução de cor boa a excelente
- Capaz de reinicialização a quente
- Valores de UV significativamente abaixo dos limites máximos permitidos de acordo com IEC 61167 graças ao filtro UV

### Características do Produto

- Tecnologia de quartzo POWERSTAR®
- Cores de luz: branco quente (WDL), branco neutro (NDL), luz do dia (D)



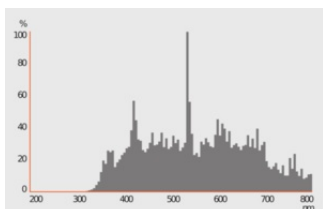
**DADOS TÉCNICOS****DADOS ELÉTRICOS**

Potência nominal	250 W
Potência do Sistema	250.00 W
Tensão nominal	98 V
Tensão de ignição	4.0/25 kVp <sup>1)</sup>
Modo de funcionamento	Controle convencional de ignição
Corrente nominal	3 A
Fator de potência do capacitor a 50 Hz	32 µF

1) Mínimo / Máximo

**Dados Fotométricos**

Fluxo luminoso	21500 lm
Rendimento luminoso	82 lm/W
Tonalidade (designação)	luz do dia
Temperatura de cor	5500 K
Índice de reprodução de cor Ra	93
Tonalidade da luz	955
Manutenção do fluxo luminoso em	0.50
Eficiência luminosa (condições n	86 lm/W
Proteção UV	Sim



384076\_HQI\_T\_D\_PRO

**DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	162.00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	81,0 mm
Diâmetro	25,0 mm

Peso do produto	52,00 g
<b>TEMPERATURAS &amp; CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO</b>	
Temperatura máx. admissível no pinch	300 °C
<b>Vida Útil</b>	
Índice de mortalidade em 2.000 h	0.95
Índice de mortalidade em 4.000 h	0.90
Índice de mortalidade em 6.000 h	0.85
Índice de mortalidade em 8.000 h	0.80
Índice de mortalidade em 12.000	0.50
Vida mediana	12000 h
<b>DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS</b>	
Soquete (base)	Fc2
Quantidade de mercúrio	13.0 mg
Design / versão	Clara
<b>ATRIBUTOS</b>	
Regulável	Não
Posição de funcionamento	P45
Para luminárias fechadas	Sim
Reacendimento a quente	Sim
<b>CERTIFICADOS &amp; NORMAS</b>	
Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	275.00 kWh/1000h
<b>Categorizações específicas de cada país</b>	
ILCOS	MD/UB-250/951-H/E/SL-Fc2-25/162/H
Referência do pedido	HQI-TS 250W/D U
<b>Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015</b>	
Tecnologia de iluminação utilizada	MH
Não direcional ou direcional	NDLS
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	NMLS
Tipo de casquinho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	Fc2
Fonte de luz conectada (CLS)	Não

Fonte de luz com alternância de cor	Não
Envelope	SECOND
Fonte de luz de elevada luminância	Não
Proteção anti-encandeamento	Não
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	162,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	25,0 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	25,0 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.332
Coordenada de cromaticidade y	0.342
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	1535169
Referência do modelo	AA35052

## DOWNLOADS

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Distribuição da potência espectral	384076_HQI_T_D_PRO

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321689139	Sleeves 1	260 mm x 29 mm x 51 mm	94.00 g	0.38 dm <sup>3</sup>
4008321689146	Shipping box 12	216 mm x 166 mm x 272 mm	984.00 g	9.75 dm <sup>3</sup>

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

## AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.