

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

HQI-TS 250 W/WDL

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

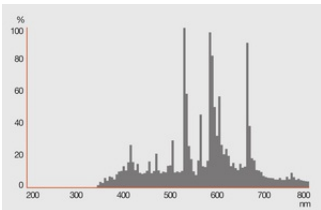
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	250 W
Potência do Sistema	250.00 W
Tensão nominal	112 V
Tensão de ignição	4.0/25 kVp ¹⁾
Modo de funcionamento	Controle convencional de ignição
Corrente nominal	2,8 A
Fator de potência do capacitador a 50 Hz	32 µF

1) Mínimo / Máximo

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	22000 lm
Rendimento luminoso	88 lm/W
Tonalidade (designação)	Warm White DE LUXE
Temperatura de cor	3200 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Tonalidade da luz	832
Manutenção do fluxo luminoso em	0.52
Eficiência luminosa (condições n	88 lm/W
Proteção UV	Sim



502825_HQI_TS_250W_WDL

DIMENSÕES & PESO

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

Peso do produto	52,00 g
-----------------	---------

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Máx temp admissível no bulbo externo	650 °C
Temperatura máx. admissível no pinch	300 °C

Vida Útil

Índice de mortalidade em 2.000 h	0.80
Índice de mortalidade em 4.000 h	0.97
Índice de mortalidade em 6.000 h	0.60
Índice de mortalidade em 8.000 h	0.55
Vida mediana	12000 h

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	Fc2
Quantidade de mercúrio	25.0 mg
Design / versão	Clara

ATRIBUTOS

Regulável	Não
Posição de funcionamento	P45
Para luminárias fechadas	Sim
Reacendimento a quente	Sim

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	275.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	MD/UB-250/832-H/E/SL-Fc2-25/162/H
Referência do pedido	HQI-TS 250W/WDL

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tecnologia de iluminação utilizada	MH
Não direcional ou direcional	NDLS
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	NMLS
Tipo de casquilho 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	0.424
Coordenada de cromaticidade y	0.400
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	1535170
Referência do modelo	AA35055

DOWNLOADS

Documentos e certificados		Nome do documento
	Declarações de conformidade	Discharge lamps excluding fluorescent lamps

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Distribuição da potência espectral	502825_HQI_TS_250W_WDL

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321689177	Sleeves 1	260 mm x 51 mm x 65 mm	94.00 g	0.86 dm³
4008321689184	Shipping box 12	216 mm x 166 mm x 272 mm	984.00 g	9.75 dm³

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.