

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

HQI-E 250 W/D PRO

POWERSTAR HQI®-E coated 250...400 W | Lâmpadas de iodetos metálicos com tecnologia de quartzo para luminárias fechadas



Áreas de Aplicação

- Fábricas e oficinas
- Locais de exibição e feiras comerciais
- Ginásios esportivos e ginásios multiuso
- Aprovada somente para uso em luminárias embutidas
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Base de rosca E40 para simples substituição
- 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 neutro (NDL), luz do dia (D)



DADOS TÉCNICOS

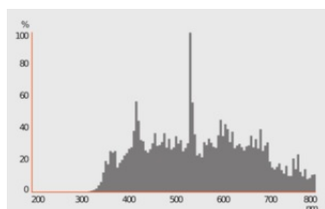
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	260.00 W
Tensão nominal	105 V
Tensão de ignição	4.0/5.0 kVp ¹⁾
Corrente nominal	3 A
Fator de potência do capacitador a 50 Hz	32 µF

1) Mínimo / Máximo

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	18000 lm
Rendimento luminoso	69 lm/W
Temperatura de cor	5500 K
Índice de reprodução de cor Ra	≤ 90
Tonalidade da luz	955
Manutenção do fluxo luminoso em	0.81
Proteção UV	Sim



DIMENSÕES & PESO

Comprimento	226.00 mm
Diâmetro	90,0 mm
Peso do produto	160,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Máx temp admissível no bulbo externo	400 °C
Máx temp admissível - extremidade base	250 °C

Vida Útil

Vida nominal	16000 h
Índice de mortalidade em 2.000 h	0.96
Índice de mortalidade em 4.000 h	0.94
Índice de mortalidade em 6.000 h	0.93
Índice de mortalidade em 8.000 h	0.88
Índice de mortalidade em 12.000	0.81
Vida mediana	16000 h

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	E40
Quantidade de mercúrio	21.0 mg
Design / versão	Revestido

ATRIBUTOS

Dimmable	No
Posição de funcionamento	Qualquer
Para luminárias fechadas	Sim
Reacendimento a quente	Não

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	260.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	ME/UB-250/952-H/E/SL-E40-91/226
Referência do pedido	HQI-E 250W/D PR

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)	E40
Connected light source (CLS)	No
Fonte de luz com alternância de cor	No
Envelope	NON_CLEAR
Fonte de luz de elevada luminância	No
Proteção anti-encandeamento	No

Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	226.00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	90,0 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	90,0 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,340
Coordenada de cromaticidade y	0,345
Ângulo	SPHERE_360
EPREL ID	546553
Model number	AC34327

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction High Intensity Discharge Lamp UI
	Certificates EAC RU C-DE.AYA46.B.16087_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH single capped
	Certificates EAC N RU D-DE.MU62.B.00932_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - MH
	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077886-EN-00 - HQI

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321677907	Round wrap 1	240 mm x 95 mm x 95 mm	191.00 g	2.17 dm ³
4008321677914	Shipping box 12	426 mm x 252 mm x 331 mm	2879.00 g	35.53 dm ³

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.