

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO HQI-TS 150 W/WDL

POWERSTAR HQI-TS EXCELLENCE | Lâmpadas de haleto metálico com tecnologia de quartzo paraluminárias fechadas



ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Interiores de lojas, vitrines de lojas
- Galerias comerciais
- Salas de espera, áreas de recepção
- Prédios, monumentos, pontes
- Museus, exibições
- Locais de exibição e feiras comerciais
- Áreas de pedestres, praças públicas
- Parques e jardins
- Aprovada somente para uso em luminárias embutidas
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Eficiência alta
- Distribuição uniforme da luz
- Reprodução de cor boa a excelente
- Vida útil longa
- 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), luz do dia fria (CD)
- Vida útil média da lâmpada: 12.000 h



DADOS TÉCNICOS

Dados Elétricos

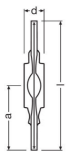
Potência nominal	150,00 W
Corrente da lâmpada	1,8 A
Fator de potência do capacitador a 50 Hz	20 μF ¹⁾
Potência nominal	150,00 W
Tensão nominal	93 V
Tensão de ignição	3,6 / 36 kVp ²⁾

 $^{^{1)}}$ Na tensão nominal e cos $\varphi \geq 0{,}9$

Dados fotométricos

Eficiência luminosa (condições normais)	80 lm/W
Fluxo luminoso	12000 lm
Temperatura de cor	3100 K
Tonalidade da luz	3100
Manutenção do fluxo luminoso em 2.000 h	0,79
Manutenção do fluxo luminoso em 4.000 h	0,75
Manutenção do fluxo luminoso em 6.000 h	0,67
Manutenção do fluxo luminoso em 8.000 h	0,60
Manutenção do fluxo luminoso em 12.000 h	0,50
Proteção UV	Sim
Fluxo luminoso	12000 lm
Índice de reprodução de cor Ra	70

Dimensões e peso



Diâmetro	23,0 mm	
Comprimento	135,0 mm	
Comprimento do centro luminoso (LCL)	66,0 mm	
Peso do produto	22,00 g	

²⁾ Mínimo / Máximo

Temperaturas e condições de funcionamento

Máx temp admissível no bulbo externo	500 °C		
Temperatura máx. admissível no pinch	350 ℃		

Espectativa de Vida

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 h	0,50
Vida mediana	12000 h

Informação adicional do produto

Soquete (base)	RX7s-24	
Design / versão	Clara	
Quantidade de mercúrio	16,7 mg	

Atributos

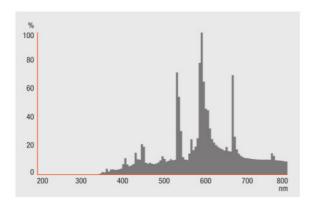
Dimerizável	Não
Posição de funcionamento	p45
Para luminárias fechadas	Sim
Reacendimento a quente	Sim

Normas e Certificações

Classe de eficiência energética	A
Consumo de energia	165 kWh/1000h

Categoria específica para o país

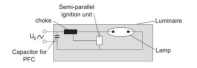
Curva de distribuição

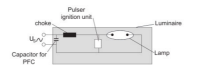


Distribuição espectral

FATOR DE POTÊNCIA ∧

Quando em funcionamento com a reactância OSRAM POWERTRONIC, é concedida uma garantia alargada para estas lâmpadas







Esquema de ligação Esquema de ligação Esquema de ligação

DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321678362	HQI-TS 150 W/WDL		154 mm x 159 mm x 123 mm	3.01 dm ³	498,00 g

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.

REFERÊNCIAS / LINKS

Para mais informações sobre a garantia de sistema e os termos e condições de garantia, visite

www.ledvance.com/system-guarantee

RETRATAÇÃO

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