

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO HQI-TS 2000 W/D/S

POWERSTAR HQI®-TS | Arco curto, sem ampola exterior para luminárias fechadas



#### Áreas de Aplicação

- Estádios esportivos e sistemas de refletores
- Ginásios esportivos e ginásios multiuso
- Aeroportos
- Simulação solar, teste de material
- Aprovada somente para uso em luminárias embutidas
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

#### Vantagens do Produto

- Excelente reprodução de cor
- Excelente estabilidade de cor
- Pequena perda de fluxo luminoso ao longo da vida útil da lâmpada
- Capaz de reinicialização a quente
- Dimensões compactas para pontos de luz pequenos
- Bom posicionamento graças à base K12s

#### Características do Produto

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



## DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	2000 W	
Tensão nominal	190 V	
Tensão de ignição	4.0/36 kVp <sup>1)</sup>	
Modo de funcionamento	Controle convencional de ignição	
Corrente nominal	11300 mA	
Fator de potência do capacitador a 50 Hz	60 µF	

<sup>1)</sup> Mínimo / Máximo

#### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	210000 lm
Rendimento luminoso	108 lm/W
Temperatura de cor	6100 K
Índice de reprodução de cor Ra	83
Tonalidade da luz	861
Manutenção do fluxo luminoso em	0.90
Eficiência luminosa (condições n	108 lm/W
Proteção UV	Não

## **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	187,00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	93,0 mm
Diâmetro	41,00 mm
Diâmetro máximo	41 mm
Peso do produto	61,00 g

## TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Máx temp admissível no bulbo externo	950 °C
Temperatura máx. admissível no pinch	390 °C

## Vida Útil

Índice de mortalidade em 2.000 h	0.94
Índice de mortalidade em 4.000 h	0.61
Vida mediana	4500 h

## DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	K12s-36
Quantidade de mercúrio	180.0 mg
Design / versão	Clara
Observação de produto	Não indicado para iluminação geral

#### **ATRIBUTOS**

Regulável	Não
Posição de funcionamento	p15/p45
Para luminárias fechadas	Sim
Reacendimento a quente	Sim

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

Consumo de energia	2145.00 kWh/1000h
--------------------	-------------------

## Categorizações específicas de cada país

ILCOS	MN-2000/961-E/E/SL-K12s=36-41/187/H
Referência do pedido	HQI-TS 2000W/D/

#### **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Declarações de conformidade	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082707-EN-00 - HQI 1000W-2000W
POF	Certificados	EAC RU C-DE.AYA46.B.16106_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH double capped
POF	Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00932_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - MH

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos Nome do documento	
Distribuição da potência espetral	384073_HQI_TS_D_S_CABLE

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300271682	Folding box 1	75 mm x 75 mm x 240 mm	139.83 g	1.35 dm <sup>3</sup>
4050300271699	Shipping box 10	395 mm x 165 mm x 265 mm	1436.00 g	17.27 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.