

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HQI-TS 400 W/NDL

POWERSTAR HQI®-TS | Lámparas de halogenuros metálicos con tecnología de cuarzo para luminarias cerradas



#### Áreas de aplicación

- Vestíbulos, áreas de recepción
- Iluminación de fábricas y naves con instalaciones de bajo coste
- Salas de exhibición y ferias de muestras
- Pabellones deportivos, pabellones multiuso
- Zonas peatonales, plazas públicas
- Parques y jardines
- Edificios, monumentos, puentes
- Apto solo para luminarias cerradas
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

#### Beneficios del producto

- Alta eficiencia
- Distribución homogénea de la luz
- Reproducción cromática de buena a excelente
- Capacidad de reencendido en caliente
- Los valores UV son notablemente inferiores a los umbrales máximos permitidos por IEC 61167, gracias al filtro UV

#### Características del producto

- Tecnología de cuarzo POWERSTAR®
- Colores de la luz: blanco cálido (WDL), blanco neutro (NDL), luz natural (D)





# INFORMACIÓN TÉCNICA

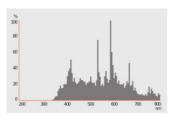
# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	400 W
Potencia del conjunto	410.00 W
Tensión nominal	118 V
Tensión de encendido	4.0/25 kVp <sup>1)</sup>
Modo de funcionamiento	Equipo de conexión convencional (ECC) e ignitor
Corriente nominal	4,1 A
Condensador PFC a 50 Hz	45 μF

<sup>1)</sup> Mínimo / Máximo

# Datos fotométricos

Flujo luminoso	36000 lm
Eficacia luminosa	90 lm/W
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro DE LUXE
Temperatura de color	4200 K
Índice de reproducción cromática Ra	85
Tono de luz	842
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.70
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.60
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.55
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.52
Factor manten. lumen lámpara 12.000	0.50
Eficacia lámpara (condición está	90 lm/W
Protección UV	Sí



384074\_HQI\_TS\_NDL

## **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	206.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	103,0 mm
Diámetro	33,0 mm
Diámetro máximo	33 mm
Peso del producto	88,00 g

#### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temp máx permitida ampolla exterior	750 °C
Temp. máx. permitida para el pinzado	300 °C

# Vida media

Factor supervivencia 2.000 h	0.80
Factor supervivencia 4.000 h	0.70
Factor supervivencia 6.000 h	0.60
Factor supervivencia 8.000 h	0.55
Factor supervivencia 12.000 h	0.50
Duración B50	12000 h
Modo de operación LLMF/LSF	50 Hz

## DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	Fc2
Contenido mercurio	30.0 mg
Construcción / Modelo	Claro
Pie de pág. usado solo para el producto	Con equipo de control NAV®

## **PRESTACIONES**

Regulable	No
Posición de quemado	P45
Se requiere una luminaria cerrada	Sí
Nuevo arranque en caliente	Sí

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	451.00 kWh/1000h

# Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	MD/UB-400/842-H/E/SL-Fc2-25/162/H
---	-----------------------------------

Referencia para pedido	HQI-TS 400W/NDL
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	
Tecnología de iluminación utilizada	MH
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	NMLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	Fc2
Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	SECOND
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	206,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	33,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	33,0 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.372
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.370
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	1535172
Número de modelo	AM09905

#### **DESCARGAS**

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	384074_HQI_TS_NDL

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321689214	Funda 1	260 mm x 51 mm x 65 mm	119.00 g	0.86 dm <sup>3</sup>
4008321689221	Embalaje de envío 12	216 mm x 166 mm x 272 mm	1464.00 g	9.75 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

# DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.