

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO NAV-T 50 W SUPER 4Y

VIALOX® NAV®-T SUPER 4Y® 50...400 W | Lámparas de vapor de sodio de alta presión para luminarias abiertas y cerradas



Áreas de aplicación

- Calles
- Iluminación exterior
- Instalaciones industriales
- Apto para uso en luminarias abiertas y cerradas
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

Beneficios del producto

- Eficacia luminosa muy elevada
- Muy buen mantenimiento del flujo luminoso a lo largo de toda la vida útil de la lámpara
- Ahorro de energía de hasta 50 % al sustituir las lámparas de vapor de mercurio (HQL) ineficientes
- Eficiencia energética óptima en ECE POWERTRONIC® PTo 3DIM

Características del producto

- Factor de supervivencia de la lámpara: 95 % tras un tiempo de funcionamiento de 16.000 h
- Factor de mantenimiento de la lámpara: = 80 % tras un tiempo de funcionamiento de 16.000 h (conforme a DIN 13201)
- Vida media de servicio: 4 años (aprox. 11h/día)
- Regulable con equipos de conexión convencionales y equipos de conexión electrónicos





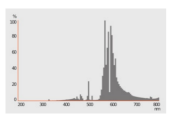
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 50 W |
|-----------------------|---------|
| Potencia del conjunto | 56.00 W |
| Tensión nominal | 86 V |
| Corriente nominal | 0,75 A |

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 4200 lm |
|-------------------------------------|---------|
| Eficacia luminosa | 75 lm/W |
| Temperatura de color | 2000 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | ≤25 |
| Tono de luz | 220 |
| Factor manten. lumen lámpara 2.000 | 0.92 |
| Factor manten. lumen lámpara 4.000 | 0.90 |
| Factor manten. lumen lámpara 6.000 | 0.88 |
| Factor manten. lumen lámpara 8.000 | 0.86 |
| Factor manten. lumen lámpara 12.000 | 0.84 |
| Factor manten. lumen lámpara 16.000 | 0.83 |
| Factor manten. lumen lámpara 20.000 | 0.79 |
| Protección UV | No |



DIMENSIONES Y PESO

| Longitud total | 155.00 mm |
|---------------------------------|-----------|
| Long. del centro luminoso (LCL) | 104,0 mm |
| Diámetro | 36,0 mm |
| Peso del producto | 60,00 g |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Temp máx permitida ampolla exterior | 310 °C |
|--|--------|
| Temp máx permitida borde del casquillo | 210 °C |

Vida media

| Vida media | 28000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Factor supervivencia 2.000 h | 0.99 |
| Factor supervivencia 4.000 h | 0.98 |
| Factor supervivencia 6.000 h | 0.98 |
| Factor supervivencia 8.000 h | 0.97 |
| Factor supervivencia 12.000 h | 0.96 |
| Factor supervivencia 16.000 h | 0.95 |
| Factor supervivencia 20.000 h [PICOS] | 0.85 |
| Duración B10 | 18000 h |
| Vida útil B5 | 16000 h |
| Duración B50 | 28000 h |

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

| Casquillo (denominación estándar) | E27 |
|---|--|
| Contenido mercurio | 10.8 mg ¹⁾ |
| Construcción / Modelo | Claro |
| Pie de pág. usado solo para el producto | Atención: Antes de reemplazar las lámparas por lámparas NAV comprobar que el ignitor sea el adecuado |

^{1) &}lt;sub>Máximo</sub>

PRESTACIONES

| Regulable | Sí ¹⁾ |
|-----------------------------------|------------------|
| Posición de quemado | Universal |
| Se requiere una luminaria cerrada | No |

¹⁾ En combinación con el POWERTRONIC PTo

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| Clase de eficiencia energética | G |
|--------------------------------|-----------------|
| Consumo de energía | 56.00 kWh/1000h |

Categorizaciones específicas de país

| Sistema intern. de codificación de lámp | ST-50-H/E/SL-E27-39/156 |
|---|-------------------------|

| Referencia para pedido | NAV-T 50W SUPER |
|---|-----------------|
| Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) | |
| Tecnología de iluminación utilizada | HPS |
| No direccional o direccional | NDLS |
| De red o de no red | NMLS |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) | E27 |
| 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 | 155.00 mm |
| Altura (luminarias inlcuidas) | 36,0 mm |
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 36,0 mm |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X | 0,535 |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y | 0,420 |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso | SPHERE_360 |
| ID de EPREL | 546577 |
| Número de modelo | AC34369 |

DESCARGAS

| | Documentos y certificados |
|-----|--|
| PDF | User instruction |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Certificates |
| | |
| | Archivos fotométricos y para diseño de iluminación |
| | Spectral power distribution |
| | |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4052899415379 | Funda 1 | 39 mm x 39 mm x 196 mm | 69.00 g | 0.30 dm ³ |
| 4052899415386 | Embalaje de envío 12 | 168 mm x 130 mm x 212 mm | 976.00 g | 4.63 dm ³ |

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.