

HXP R 120 W/45 C VIS

HXP | Lámparas de mercurio de arco corto de larga duración



Beneficios del producto

- Luminancia muy alta
- Reflector elíptico para un enfoque eficiente de la luz
- Larga vida útil

Características del producto

- Funcionamiento CA con corriente de onda cuadrada



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Potencia de la lámpara | 120 W |
| Tensión nominal | 85.0 V |
| Tensión de funcionamiento | 60...90 V ¹⁾ |
| Corriente de lámpara | 1.4 A |
| Tipo de corriente | Corriente alterna (AC) |
| Potencia nominal | 120.00 W |

¹⁾ Margen de tensión inicial

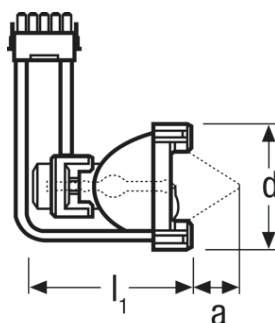
Datos Fotométricos

| | |
|------------------------|---------|
| Flujo luminoso nominal | 2800 lm |
|------------------------|---------|

Datos técnicos de iluminación

| | |
|----------------|---------|
| Longitud focal | 45,0 mm |
|----------------|---------|

Dimensiones y peso



| | |
|--|----------|
| Diámetro | 67.0 mm |
| Long. con casq pero sin pitones/conexión | 77,00 mm |

Duración de vida

| | |
|----------|--------|
| Duración | 2000 h |
|----------|--------|

Datos adicionales del producto

| | |
|---|--------------------------------------|
| Pie de pág. usado solo para el producto | To be operated with OSRAM PT VIP EVG |
|---|--------------------------------------|

Capacidades

| | |
|--------------|-----------------------|
| Enfriamiento | Refrigeración forzada |
|--------------|-----------------------|

Hoja de datos de producto

| | |
|---------------------|-------|
| Posición de quemado | p20 |
| Aplicación | Otros |

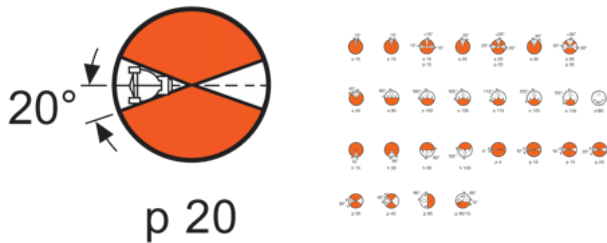
Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|------------------------------------|
| Date of Declaration | 05-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4050300882772 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | No declarable substances contained |

Hoja de datos de producto

Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna en caliente, las lámparas HXP solo pueden funcionar en carcasas cerradas fabricadas especialmente para ese fin. El mercurio se libera si se rompe la lámpara. Se requieren precauciones de seguridad especiales. Se dispone de información adicional a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara, o en las instrucciones de funcionamiento.



Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen | Peso bruto |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4050300882772 | HXP R 120 W/45 C VIS | Estuche de cartón 1 | 103 mm x 87 mm x 87 mm | 0.78 dm ³ | 158.00 g |
| 4050300882789 | HXP R 120 W/45 C VIS | Embalaje de envío 2 | 186 mm x 120 mm x 99 mm | 2.21 dm ³ | 362.00 g |

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiplo.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.