

HXP R 120 W/17 C

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

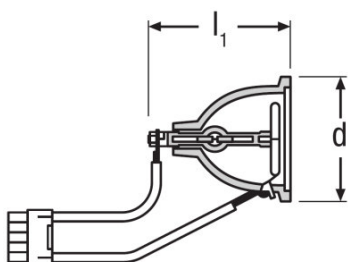
Potencia de la lámpara	120 W
Tensión de funcionamiento	70...95 V ¹⁾
Corriente de lámpara	1,5 A
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Potencia nominal	120,00 W

¹⁾ Margen de tensión inicial

Datos técnicos de iluminación

Longitud focal	17,3 mm
----------------	---------

Dimensiones y peso



Diámetro	65,0 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 PT-VIP 2AC/380 O1 DIM 120 VS25
---	--

Capacidades

Enfriamiento	Refrigeración forzada
Posición de quemado	p20

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
4050300786476	HXP R 120 W/17 C	Embalaje de envío 50	521 mm x 246 mm x 372 mm	47.68 dm ³	5890.25 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 múltiple.

Aviso

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