

HXP

Lámparas de mercurio de arco corto de larga duración



Beneficios del producto

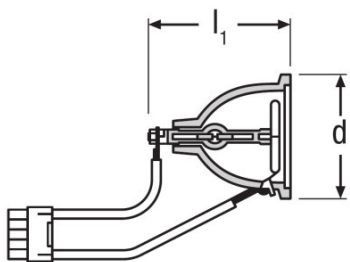
- Luminancia muy alta
- Reflector elíptico para un enfoque eficiente de la luz
- Larga vida útil

Características del producto

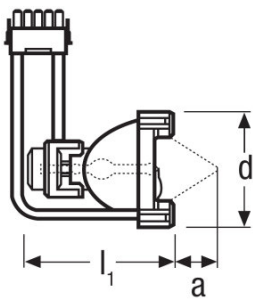
- Funcionamiento CA con corriente de onda cuadrada



Hoja de datos gama de productos



Product line drawing



Product line drawing

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos					Datos técnicos de iluminación	Dimensiones y peso		Duración de vida	Capacidades
	Potencia de la lámpara	Tensión de funcionamiento	Corriente de lámpara	Tipo de corriente	Tensión nominal	Longitud focal	Diámetro	Long. con casq pero sin pitones/conexión	Duración	Enfriamiento
HXP R 120 W/17 C ¹⁾	120 W	70...95 V ⁴⁾	1,5 A	Corriente alterna (AC)		17,3 mm	65,0 mm	77,00 mm	2000 h	Refrigeración forzada
HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾	120 W	60...90 V ⁴⁾	1,4 A	Corriente alterna (AC)	85,0 V	45,0 mm	67,0 mm	77,00 mm	2000 h	Refrigeración forzada
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	120 W	60...90 V ⁴⁾	1,4 A	Corriente alterna (AC)	85,0 V	45,0 mm	67,0 mm	77,00 mm	2000 h	Refrigeración forzada
HXP R 200 W/45 M ²⁾	200 W	60...96 V ⁴⁾	3,4 A	Corriente alterna (AC)	85,0 V	45,0 mm	67,0 mm	77,00 mm	2000 h	Refrigeración forzada
HXP R 206 W/45C ³⁾	5500 W	48...85 V ⁴⁾	3,4 A	Corriente alterna (AC)	85,0 V	45,0 mm	67,0 mm	77,00 mm	1000 h	Refrigeración forzada

Descripción del producto	Posición de quemado
HXP R 120 W/17 C ¹⁾	p20
HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾	p20
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	p20
HXP R 200 W/45 M ²⁾	p20
HXP R 206 W/45C ³⁾	p20

Hoja de datos gama de productos

- 1) To be operated with PT-VIP 2AC/380 O1 DIM 120 VS25
- 2) To be operated with PT-VIP 4AC/380 O3 200 DIM VS50
- 3) To be operated with PT-VIP 4AC/380 O3 DIM 206 VS50
- 4) Margen de tensión inicial

Hoja de datos gama de productos

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.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

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