

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

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos					Datos Fotométricos	Datos técnicos de iluminación
	Potencia de la lámpara	Tensión nominal	Tensión de funcionamiento	Corriente de lámpara	Tipo de corriente	Flujo luminoso nominal	Longitud focal
HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾	120 W	85.0 V	60...90 V ²⁾	1.4 A	Corriente alterna (AC)	2800 lm	45,0 mm
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	120 W	85.0 V	60...90 V ²⁾	1.4 A	Corriente alterna (AC)		45,0 mm
HXP R 120 W/45 S VIS	120 W	85.0 V	60...90 V ²⁾	1.4 A	Corriente alterna (AC)		45,0 mm
HXP R 200 W/45 M ¹⁾	200 W	85.0 V	60...96 V ²⁾	3.4 A	Corriente alterna (AC)		45,0 mm
HXP R 206 W/45C ¹⁾	5500 W	85.0 V	48...85 V ²⁾	3.4 A	Corriente alterna (AC)		45,0 mm
HXP R	120 W	85.0 V		1.4 A	AC		

Descripción del producto	Dimensiones y peso		Duración de vida	Capacidades	
	Diámetro	Long. con casq pero sin pitones/conexión	Duración	Enfriamiento	Posición de quemado
HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾	67.0 mm	77,00 mm	2000 h	Refrigeración forzada	p20
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	67.0 mm	77,00 mm	2000 h	Refrigeración forzada	p20
HXP R 120 W/45 S VIS	67.0 mm	77,00 mm	2000 h	Refrigeración forzada	p15 ³⁾
HXP R 200 W/45 M ¹⁾	67.0 mm	77,00 mm	2000 h	Refrigeración forzada	p20
HXP R 206 W/45C ¹⁾	67.0 mm	77,00 mm	1000 h	Refrigeración forzada	p20
HXP R	67.0 mm				

Descripción del producto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾	05-03-2024	4050300882772	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	05-03-2024	4050300666525	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HXP R 120 W/45 S VIS	25-04-2022	4050300803814 4008321486479	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HXP R 200 W/45 M ¹⁾	06-05-2024	4008321180070	No declarable substances contained	No declarable substances contained

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Environmental information			
	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
HXP R 206 W/45C ¹⁾	05-03-2024	4008321331472	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HXP R	19-01-2022	4008321584915	No declarable substances contained	No declarable substances contained

¹⁾ To be operated with OSRAM PT VIP EVG

²⁾ Margen de tensión inicial

³⁾ Horizontal $\pm 20^\circ$

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.