

HXP

Lâmpadas com mercúrio e arco curto, longa vida



Benefícios do produto

- Muito elevada luminância
- Refletor elíptico para foco eficiente da luz
- Longa vida útil da lâmpada

Características do produto

- Operação CA com corrente de onda quadrada



Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos					Dados fotométricos	Dados Luminotécnicos
	Potência da lâmpada	Tensão nominal	Tensão da lâmpada	Corrente da lâmpada	Tipo de corrente	Fluxo luminoso nominal	Comprimento do foco
HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾	120 W	850 V	60...90 V ²⁾	14 A	Corrente alternada (AC)	2800 lm	45,0 mm
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	120 W	850 V	60...90 V ²⁾	14 A	Corrente alternada (AC)		45,0 mm
HXP R 120 W/45 S VIS	120 W	850 V	60...90 V ²⁾	14 A	Corrente alternada (AC)		45,0 mm
HXP R 200 W/45 M ¹⁾	200 W	85.0 V	60...96 V ²⁾	3.4 A	Corrente alternada (AC)		45,0 mm
HXP R 206 W/45C ¹⁾	5500 W	850 V	48...85 V ²⁾	34 A	Corrente alternada (AC)		45,0 mm
HXP R	120 W	850 V		14 A	AC		

Descrição do produto	Dimensões e peso		Espectativa de Vida	Atributos	
	Diâmetro	Comprimento da base excluindo os pinos	Vida mediana	Resfriamento	Posição de funcionamento
HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾	670 mm	77,00 mm	2000 h	Arrefecimento forçado	p20
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	670 mm	77,00 mm	2000 h	Arrefecimento forçado	p20
HXP R 120 W/45 S VIS	670 mm	77,00 mm	2000 h	Arrefecimento forçado	p15/p45 ³⁾
HXP R 200 W/45 M ¹⁾	67.0 mm	77,00 mm	2000 h	Arrefecimento forçado	p20
HXP R 206 W/45C ¹⁾	670 mm	77,00 mm	1000 h	Arrefecimento forçado	p20
HXP R	670 mm				

Descrição do produto	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

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	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 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
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⁾ Faixa de tensão inicial

³⁾ Horizontal ±20°

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Devido à sua luminância alta, à radiação UV e à pressão interna alta no estado quente, as lâmpadas HXP somente podem ser operadas em estojos de lâmpadas embutidos, especialmente construídos para esse fim. O mercúrio será liberado se a lâmpada quebrar. Precauções de segurança especial precisam ser tomadas. Mais informações disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído com a lâmpada ou nas instruções de operação.

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.