

Lâmpadas halógenas com refletor MR16

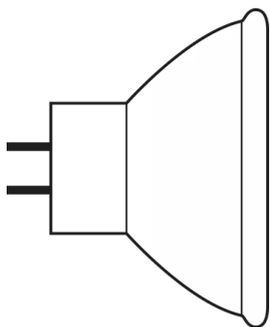


Características do produto

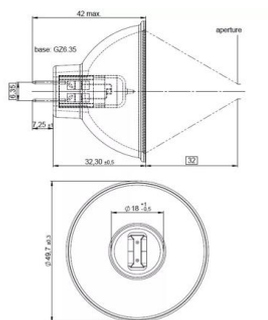
- Xenônio em vez de criptônio como gás de enchimento (versões (XENOPHOT HLX)
- Fluxo luminoso até 10 % mais alto com o mesmo consumo de energia (Versões XENOPHOT HLX)



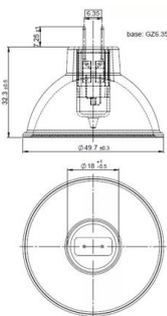
Ficha técnica da família de produto



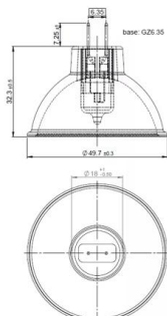
383894_Halogen Lamp with reflector MR16



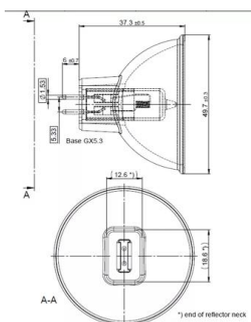
64615 HLX 75W 12V



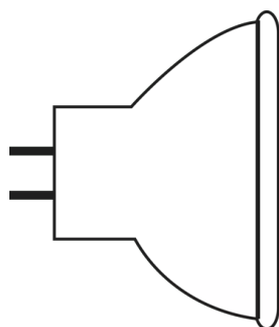
64627 HLX 100W 12V



64634 HLX 150W 15V



64653 HLX 250W 24V



330994_HALOGEN REFLECTOR LAMP FO

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Dados Elétricos		Dados Luminotécnicos	Dimensões e peso		Espectativa de Vida
	Referência do pedido	Tensão nominal	Potência nominal	Comprimento do foco	Diâmetro	Comprimento	Vida mediana
64607 50 W 8 V	64607 EFM 50W 8	8 V	5000 W	32,0 mm	510 mm	420 mm	50 h
64615 HLX	64615 HLX	120 V	7500 W	32,0 mm	510 mm	420 mm	50 h
64619 90 W 14.5 V	64619 90W 14,8V	145 V	9000 W	155,0 mm	510 mm	450 mm	500 h
64627 HLX	64627 HLX	120 V	10000 W	32,0 mm	510 mm	420 mm	50 h
64629 100 W 12 V	64629 100W 12V	120 V	10000 W	32,0 mm	510 mm	420 mm	600 h
64637 100 W 12 V	64637 100W 12V	12.0 V	100.00 W	32,0 mm	51.0 mm	42.0 mm	1500 h
64620 150 W 15 V	64620 150W 15V	150 V	15000 W	32,0 mm	510 mm	420 mm	500 h
64634 HLX	64634 HLX	150 V	150.00 W	32,0 mm	510 mm	420 mm	50 h
64635 HLX ¹⁾	64635 HLX	150 V	15000 W	19,0 mm	510 mm	450 mm	50 h
93637 150 W 21 V	93637 150W 21V	210 V	15000 W	44,5 mm	510 mm	445 mm	100 h
93638 150 W 21 V	93638 EKE150W G	210 V	15000 W	44,5 mm	510 mm	448 mm	200 h
150 W 21 V GX5.3	150W 21V GX5.3	210 V	15000 W	38,1 mm	510 mm	433 mm	40 h
64653 HLX	64653 HLX	24.0 V	250.00 W	35,0 mm	51.0 mm	44.5 mm	50 h
93653 250 W 24 V	ELC3 250W GX5.3	240 V	25000 W	35,0 mm	9999 mm	448 mm	300 h
64659 250 W 24 V	64659	24.0 V	250.00 W	35,0 mm	51.0 mm	44.5 mm	1000 h
93506 250 W 120 V	93506	120 V	25000 W	152,5 mm	510 mm	445 mm	175 h
93654 250 W 24 V	93654	240 V	25000 W	35,0 mm	510 mm	448 mm	300 h
93518 300 W 120 V	93518 ELH 300W	120 V	30000 W	152,5 mm	510 mm	450 mm	35 h

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Informação adicional do produto			Atributos	
	Revestimento	Soquete (base)	Diâmetro mínimo do invólucro da lâmpada	Resfriamento	Posição de funcionamento
64607 50 W 8 V	Alumínio	GZ6.35	51.0 mm	Arrefecimento forçado	p90/p15
64615 HLX	Dicróica	GZ6.35	51.0 mm	Arrefecimento forçado	p90/p15
64619 90 W 14.5 V	True	GX5.3	51.0 mm	Arrefecimento forçado	Other
64627 HLX	True	GZ6.35	51.0 mm	Arrefecimento forçado	Other
64629 100 W 12 V	Dicróica	GZ6.35	51.0 mm	Arrefecimento forçado	p90/p15
64637 100 W 12 V	Dicróica	GZ6.35			s120
64620 150 W 15 V	Dicróica	GZ6.35			p90/p15
64634 HLX	Dicróica	GZ6.35	51.0 mm	Arrefecimento forçado	p90/p15
64635 HLX ¹⁾	Dourado	GZ6.35	51.0 mm	Arrefecimento forçado	Qualquer
93637 150 W 21 V	True	GX5.3	51.0 mm	Convecção	s90
93638 150 W 21 V	Dicróica	GX5.3	51.0 mm	Arrefecimento forçado	s90
150 W 21 V GX5.3	False	GX5.3	51.0 mm	Arrefecimento forçado	Other
64653 HLX	True	GX5.3	51.0 mm	Arrefecimento forçado	Qualquer
93653 250 W 24 V	Dicróica	GX5.3	51.0 mm	Arrefecimento forçado	Qualquer
64659 250 W 24 V	Dicróica	GX5.3			Qualquer
93506 250 W 120 V	Dicróica	GY5.3			s90
93654 250 W 24 V	True	GX5.3	51.0 mm	Arrefecimento forçado	Qualquer
93518 300 W 120 V	Dicróica	GY5.3			s90

Descrição do produto	Categoria específica para o país		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Código ANSI	LIF	Date of Declaration	Primary Article Identifier
64607 50 W 8 V	EFM	A1/229	29-02-2024	4050300006789
64615 HLX	EFN	A1/230	29-02-2024	4050300006796 4055462168832
64619 90 W 14.5 V	EPX		29-02-2024	4050300017273
64627 HLX	EFP	A1/231	29-02-2024	4050300006802 4008321074331 4055462168405 4052899447592
64629 100 W 12 V	EFP-6		29-02-2024	4050300943169 4008321540164
64637 100 W 12 V	EBV	A1/271	29-02-2024	4008321352071

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Categoria específica para o país		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Código ANSI	LIF	Date of Declaration	Primary Article Identifier
64620 150 W 15 V	EFR-5		29-02-2024	4050300797397 4008321540140
64634 HLX	EFR	A1/232	29-02-2024	4050300006819 4055462168375 4052899447561 4055462169372
64635 HLX ¹⁾			29-02-2024	4050300238807
93637 150 W 21 V	EJV		29-02-2024	4050300350097 4008321106070
93638 150 W 21 V	EKE		29-02-2024	4050300456843
150 W 21 V GX5.3	EJM		29-02-2024	4008321028082
64653 HLX	ELC	A1/259	29-02-2024	4052899329348
93653 250 W 24 V	ELC-3		29-02-2024	4050300636450
64659 250 W 24 V	ELC-10		29-02-2024	4008321197795 4008321540188
93506 250 W 120 V	ENH		29-02-2024	4050300349930
93654 250 W 24 V			29-02-2024	4050300666464
93518 300 W 120 V	ELH		29-02-2024	4050300350059

Descrição do produto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database	Dados fotométricos	
			Fluxo luminoso nominal	Temperat ura de cor
64607 50 W 8 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained		
64615 HLX	No declarable substances contained	In work		
64619 90 W 14.5 V		In work	43 lm	
64627 HLX	No declarable substances contained	In work		
64629 100 W 12 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained		
64637 100 W 12 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained		3000 K
64620 150 W 15 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained		3270 K
64634 HLX	No declarable substances contained	In work		
64635 HLX ¹⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained		
93637 150 W 21 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained	270 lm	
93638 150 W 21 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained	160 lm	3300 K
150 W 21 V GX5.3		In work	115 lm	3400 K
64653 HLX	No declarable substances contained	No declarable substances contained	900 lm	3400 K

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database	Dados fotométricos	
			Fluxo luminoso nominal	Temperat ura de cor
93653 250 W 24 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained	550 lm	3250 K
64659 250 W 24 V	No declarable substances contained	In work	400 lm	3200 K
93506 250 W 120 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained	340 lm	3150 K
93654 250 W 24 V		In work	475 lm	3200 K
93518 300 W 120 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained	525 lm	

¹⁾ Lâmpada Infra-vermelho; temperatura no ponto focal de aproximadamente 1300 ° C

Ficha técnica da família de produto

Informações sobre aplicações

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

Referências / Links

Para mais informações técnicas, favor consultar o seguinte folheto da OSRAM:

“Tecnologia e aplicações, lâmpadas de tungstênio-halogênio de baixa tensão”

“Lâmpadas halógenas, tensão baixa e média para aplicações de entretenimento, técnicas e médicas”, lista de referência cruzada

Retratação

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