

## Ficha técnica da família de produto

### Halógeno (< 75 V) Extremidade Única

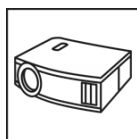


#### Áreas de aplicação

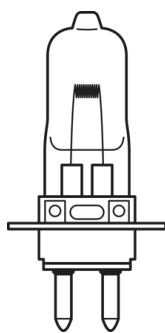
- Microscopia
- Laboratório e Análise
- Cura UV
- Iluminação por Fibra
- Sobrecarga Cirúrgica e Odontológica

#### Características do produto

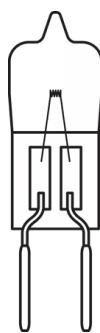
- Alinhamento preciso de filamentos com tecnologia de pinça de quartzo patenteada.
- As Lâmpadas HLX fornecem 10% a mais de fluxo luminoso com o mesmo consumo de energia em comparação com halógenas padrão.
- Ligação instantânea e fluxo luminoso quase constante durante a vida útil da lâmpada.
- Dimerizável



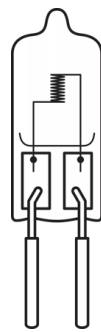
## Ficha técnica da família de produto



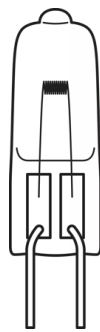
HALOGEN NIEDERVOLT LAMPE PG 22



LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64250



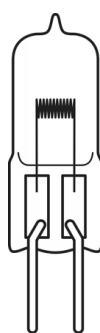
LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 62138



LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64611

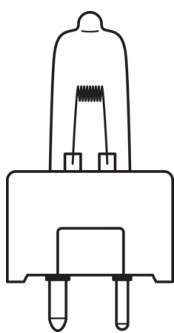


LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64668

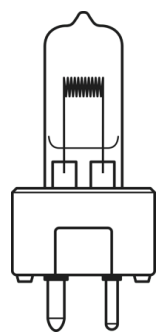


LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64640

## Ficha técnica da família de produto



LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64628



LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64643

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informações Gerais do Produto		Dados Elétricos	Physical Attributes & Dimensions
	Código ANSI	Código LIF		
64222 10 W 6 V	-	-	6 V	PG22
64223 10 W 6 V	-	M/43	6 V	G4
64225 10 W 6 V	ESA/FHS	M/29	6 V	G4
64250 HLX	ESB	M/33	6 V	G4
64251 HLX	-	-	6 V	PG22
64265 HLX	-	-	6 V	G4
64260 30 W 12 V	-	M/185	12 V	PG22
64275 AX	-	M/137	6 V	G4
64258 20 W 12 V	-	-	12 V	G4
64602 50 W 12 V	-	M/134	12 V	G6.35
64610 HLX	BRL	A1/220	12 V	G6.35
64611 HLX	-	-	12 V	G6.35
64604 50 W 12 V	-	-	12 V	GY6.35
64668 XIR	-	-	22.8 V	G6.35
64621 HLX	-	-	12 V	PG22
64623 HLX	EVA	M/28	12 V	GY6.35
64638 HLX	-	-	24 V	G6.35
64625 HLX	FCR	A1/215	12 V	GY6.35
64628 100 W 12 V	FDT	A1/261	12 V	GY9.5
62138 HLX	-	-	12 V	G6.35
64626 HLX <sup>1)</sup>	EHE	A1/45	12 V	PG22
64647 120 W 24 V	-	-	22.8 V	G6.35
64650 50 W 22,8 V	-	-	22.8 V	G6.35
64633 HLX	BRJ	A1/234	15 V	G6.35
64640 HLX	FCS	A1/216	24 V	G6.35
64292 XIR	-	-	22.8 V	G6.35
64642 HLX	FDV	M/184	24 V	G6.35
64641 HLX	-	-	24 V	G6.35
220T4Q2PPF 220W 22V	-	-	22 V	GY9.5
64643 150 W 24 V	FDS	A1/262	24 V	GY9.5
64654 HLX <sup>1)</sup>	-	-	24 V	GY9.5
64655 HLX	EHJ	A1/223	24 V	G6.35
64656 HLX	FNT	-	24 V	G6.35
64657 HLX	EVC	M/33	24 V	G6.35
64663 HLX	EVD	A1/239	36 V	G6.35
64664 HLX	-	A1/270	36 V	G6.35
64665 HLX	-	A1/166	36 V	G6.35
<b>Espectativa de Vida</b>				
Descrição do produto	Vida útil nominal			
64222 10 W 6 V	300 hr			

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Espectativa de Vida
	Vida útil nominal
64223 10 W 6 V	300 hr
64225 10 W 6 V	100 hr
64250 HLX	100 hr
64251 HLX	100 hr
64265 HLX	100 hr
64260 30 W 12 V	50 hr
64275 AX	25 hr
64258 20 W 12 V	2000 hr
64602 50 W 12 V	1100 hr
64610 HLX	50 hr
64611 HLX	100 hr
64604 50 W 12 V	2000 hr
64668 XIR	350 hr
64621 HLX	2000 hr
64623 HLX	1500 hr
64638 HLX	300 hr
64625 HLX	50 hr
64628 100 W 12 V	50 hr
62138 HLX	50 hr
64626 HLX <sup>1)</sup>	50 hr
64647 120 W 24 V	1000 hr
64650 50 W 22,8 V	1000 hr
64633 HLX	50 hr
64640 HLX	50 hr
64292 XIR	600 hr
64642 HLX	300 hr
64641 HLX	200 hr
220T4Q2PPF 220W 22V	200 hr
64643 150 W 24 V	100 hr
64654 HLX <sup>1)</sup>	300 hr
64655 HLX	50 hr
64656 HLX	75 hr
64657 HLX	300 hr
64663 HLX	50 hr
64664 HLX	150 hr
64665 HLX	300 hr

<sup>1)</sup> Disponibilidade sob consulta

# Ficha técnica da família de produto

---

## Instruções de segurança

Para prevenir lesões pessoais ou danos à propriedade, as lâmpadas halógenas só podem ser operadas em luminárias adequadas projetadas com mecanismos apropriados (escudos protetores, grades, etc.) para garantir que, em caso de explosão da lâmpada, nenhuma parte/pedaços possam escapar e que, durante a operação, nenhuma radiação ultravioleta possa escapar. Também deve haver um aviso para indicar que as lâmpadas emitem altos níveis de calor. Informações detalhadas estão disponíveis mediante solicitação.

---

## 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.