

## Halogen (< 75 V) Single End

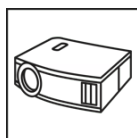


### Aree applicative

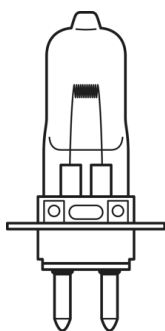
- Microscopy
- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Surgical & Dental Overhead

### Caratteristiche prodotto

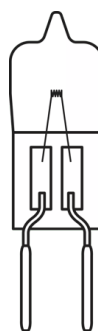
- Precise filament alignment with patented quartz pinch technology
- OSRAM HLX lamps provide 10% higher luminous efficacy over standard halogen
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Dimmable



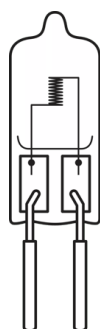
## Scheda della famiglia di prodotto



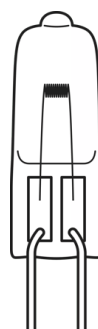
HALOGEN NIEDERVOLT LAMPE PG 22



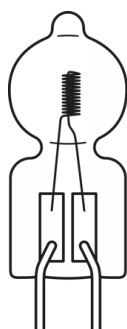
LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64250



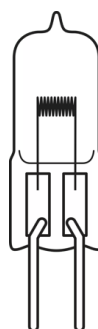
LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 62138



LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64611

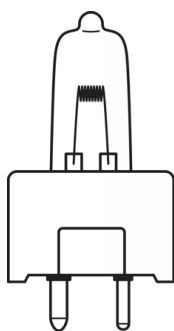


LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64668

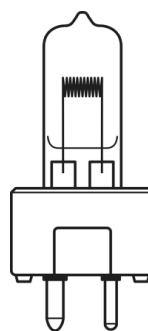


LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64640

## Scheda della famiglia di prodotto



LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64628



LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64643

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni generali sul prodotto		Dati elettrici	Physical Attributes & Dimensions
	Codice ANSI	Codice LIF	Tensione nominale	Attacco (denominazione da norma)
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
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
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

Descrizione del prodotto	Durata
	Average Rated Life
64222 10 W 6 V	300 hr
64223 10 W 6 V	300 hr

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Durata
	Average Rated Life
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
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
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> Disponibile su richiesta

## Scheda della famiglia di prodotto

---

### Informazione sulla sicurezza

Per evitare lesioni personali e danni alla proprietà, far funzionare le lampade alogene solo in apparecchi di illuminazione adatti dotati di meccanismi idonei (schermature, griglie ecc.) per assicurare che, in caso di scoppio della lampada, non fuoriescano pezzi o frammenti, e che durante il funzionamento non fuoriescano radiazioni ultraviolette. Le lampade producono elevati livelli di calore occorre inoltre apporre una segnalazioni che avverta degli elevati livelli di calore emessi dalle lampade. Informazioni dettagliate disponibili su richiesta.

---

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

---

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.