

## Halogen (< 75 V) Single End

OSRAM single end low voltage halogen lamps provide high quality light to meet the high demands of the medical and scientific markets

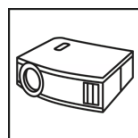


### Anwendungsgebiete

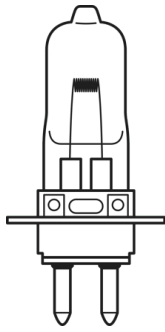
- Microscopy
- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Surgical & Dental Overhead

### Produkteigenschaften

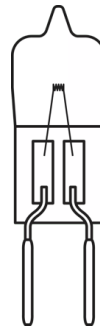
- Precise filament alignment with patented quartz pinch technology
- OSRAM HLX lamps provide 10% higher luminous efficacy over standard halogen
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Dimmable



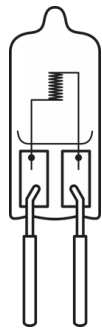
## Familiendatenblatt



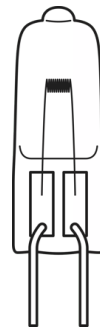
HALOGEN NIEDERVOLT LAMPE PG 22



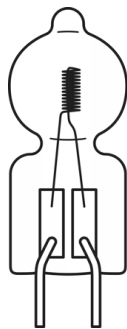
LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64250



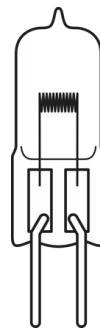
LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 62138



LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64611

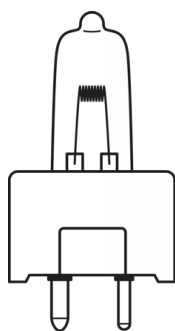


LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64668



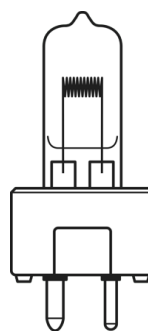
LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64640

## Familiendatenblatt



---

LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64628



---

LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64643

## Familiendatenblatt

### Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	General Product Information		Elektrische Daten	Photometrische Daten
	ANSI-Code	LIF	Nennspannung	Lichtstrom
64222 10 W 6 V	-		6 V	150 lm
64223 10 W 6 V	-	M/43	6 V	150 lm
64225 10 W 6 V	ESA/FHS	M/29	6 V	200 lm
64250 HLX	ESB	M/33	6 V	460 lm
64251 HLX	-		6 V	460 lm
64265 HLX	-		6 V	765 lm
64260 30 W 12 V	-	M/185	12.0 V	800 lm
64275 AX	-	M/137	6 V	755 lm
64258 20 W 12 V	-		12.0 V	350 lm
64602 50 W 12 V	-	M/134	12.0 V	1000 lm
64610 HLX	BRL	A1/220	12.0 V	1600 lm
64611 HLX	-		12.0 V	1350 lm
64668 XIR	-		22.8 V	3050 lm
64621 HLX	-		12.0 V	2880 lm
64623 HLX	EVA	M/28	12.0 V	2800 lm
64638 HLX	-		24.0 V	2970 lm
64625 HLX	FCR	A1/215	12.0 V	3600 lm
64628 100 W 12 V	FDT	A1/261	12.0 V	3420 lm
62138 HLX	-		12.0 V	3050 lm
64626 HLX <sup>1)</sup>	EHE	A1/45	12.0 V	3500 lm
64647 120 W 24 V	-		22.8 V	3600 lm
64650 50 W 22,8 V	-		22.8 V	1150 lm
64633 HLX	BRJ	A1/234	15.0 V	5600 lm
64640 HLX	FCS	A1/216	24.0 V	6000 lm
64292 XIR	-		22.8 V	6000 lm
64642 HLX	FDV	M/184	24.0 V	5000 lm
64641 HLX	-		24.0 V	2700 lm
64643 150 W 24 V	FDS	A1/262	24.0 V	5000 lm
64654 HLX <sup>1)</sup>	-		24.0 V	9000 lm
64655 HLX	EHJ	A1/223	24.0 V	10000 lm
64656 HLX	FNT		24.0 V	10000 lm
64657 HLX	EVC	M/33	24.0 V	9000 lm
64663 HLX	EVD	A1/239	36.0 V	16200 lm
64664 HLX	-	A1/270	36.0 V	14500 lm
64665 HLX	-	A1/166	36.0 V	12200 lm

Produkt-Bezeichnung	Leuchtfeld	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)
64222 10 W 6 V	1,3*0,8 mm <sup>2</sup>	3050 K	100	14,0 mm

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Leuchtfeld	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)
64223 10 W 6 V	1,5*0,7 mm <sup>2</sup>	2900 K	100	24,0 mm
64225 10 W 6 V	1,7*0,65 mm <sup>2</sup>	3200 K	100	19,5 mm
64250 HLX	2,3*0,8 mm <sup>2</sup>	3350 K	100	19,4 mm <sup>2)</sup>
64251 HLX	2,3*0,8 mm <sup>2</sup>	3350 K	100	14,0 mm
64265 HLX	1,6*1,6 mm <sup>2</sup>	3200 K	100	19,5 mm
64260 30 W 12 V	2,6*1,3 mm <sup>2</sup>	3300 K	100	14,0 mm
64275 AX	1,3*1,6 mm <sup>2</sup>	3350 K	100	26,0 mm <sup>2)</sup>
64258 20 W 12 V	3,5*0,8 mm <sup>2</sup> <sup>3)</sup>		100	19,5 mm <sup>2)</sup>
64602 50 W 12 V	3,0*3,0 mm <sup>2</sup>	3050 K	100	30,0 mm
64610 HLX	3,3*1,6 mm <sup>2</sup>	3350 K	100	30,0 mm <sup>2)</sup>
64611 HLX	3,3*1,6 mm <sup>2</sup>	3250 K	100	30,0 mm
64668 XIR	2,2*5,5 mm <sup>2</sup>	3250 K	100	30,0 mm <sup>2)</sup>
64621 HLX	4,7*2,7 mm <sup>2</sup>	3300 K	100	18,0 mm
64623 HLX	4,7*2,7 mm <sup>2</sup>	3300 K	100	30,0 mm
64638 HLX	5,3*2,6 mm <sup>2</sup>	3100 K	100	30,0 mm
64625 HLX	4,2*2,3 mm <sup>2</sup>	3450 K	100	30,0 mm <sup>2)</sup>
64628 100 W 12 V	4,2*2,3 mm <sup>2</sup>	3500 K	100	27,0 mm
62138 HLX	2,4*1,8 mm <sup>2</sup>	3350 K	100	27,0 mm
64626 HLX <sup>1)</sup>	4,2*2,3 mm <sup>2</sup>	3450 K	100	18,0 mm
64647 120 W 24 V	2,3*6,4 mm <sup>2</sup>		100	30,0 mm
64650 50 W 22,8 V	2,0*5,0 mm <sup>2</sup>	3100 K	100	30,0 mm
64633 HLX	3,0*4,8 mm <sup>2</sup>	3450 K	100	30,0 mm
64640 HLX	5,8*2,9 mm <sup>2</sup>	3450 K	100	30,0 mm <sup>2)</sup>
64292 XIR	2,8*6,7 mm <sup>2</sup>	3250 K	100	30,0 mm <sup>2)</sup>
64642 HLX	6,0*3,2 mm <sup>2</sup>	3450 K	100	31,7 mm <sup>2)</sup>
64641 HLX	3,0*6,0 mm <sup>2</sup>			32,0 mm
64643 150 W 24 V	6,0*3,0 mm <sup>2</sup>	3450 K	100	33,5 mm
64654 HLX <sup>1)</sup>	8,0*4,0 mm <sup>2</sup>	3450 K	100	35,0 mm
64655 HLX	7,1*3,6 mm <sup>2</sup>	3550 K	100	33,0 mm
64656 HLX	7,0*3,5 mm <sup>2</sup>	3550 K	100	33,0 mm
64657 HLX	8,0*4,0 mm <sup>2</sup>		100	33,0 mm
64663 HLX	9,3*4,9 mm <sup>2</sup>	3250 K	100	36,0 mm
64664 HLX	10,0*5,0 mm <sup>2</sup> <sup>4)</sup>	3500 K		36,0 mm
64665 HLX	10,5*5,3 mm <sup>2</sup>	3400 K		36,0 mm

Produkt-Bezeichnung	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Physical Attributes & Dimensions	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer
		Socket (Normbezeichnung)	Brennstellung	Average Rated Life
64222 10 W 6 V		PG22	Beliebig	300 hr
64223 10 W 6 V	0.936 in	G4	Beliebig	300 hr
64225 10 W 6 V	0.761 in	G4	s90	100 hr

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Physical Attributes & Dimensions	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer
		Socket (Normbezeichnung)	Brennstellung	Average Rated Life
64250 HLX	0.761 in	G4	Beliebig	100 hr
64251 HLX		PG22	Beliebig	100 hr
64265 HLX	0.7678 in	G4	Beliebig	100 hr
64260 30 W 12 V	0.546 in	PG22	Beliebig	50 hr
64275 AX	1.014 in	G4	Beliebig	25 hr
64258 20 W 12 V	0.768 in	G4	s90	2000 hr
64602 50 W 12 V		G6.35	s90	1100 hr
64610 HLX	1.17 in	G6.35	s90	50 hr
64611 HLX		G6.35	s90	100 hr
64668 XIR		G6.35	h90	350 hr
64621 HLX	0.702 in	PG22	s90	2000 hr
64623 HLX	1.17 in	GY6.35	s90	2000 hr
64638 HLX	1.17 in	G6.35	Beliebig	300 hr
64625 HLX	1.18 in	GY6.35	s90	50 hr
64628 100 W 12 V	1.053 in	GY9.5	s90	50 hr
62138 HLX	1.063 in	G6.35	p90/p15	50 hr
64626 HLX <sup>1)</sup>	0.702 in	PG22	s90	50 hr
64647 120 W 24 V	1.18 in	G6.35	Beliebig	1000 hr
64650 50 W 22,8 V	1.17 in	G6.35	Beliebig	1000 hr
64633 HLX	1.17 in	G6.35	s90	50 hr
64640 HLX	1.185 in	G6.35	s90	50 hr
64292 XIR		G6.35	s90	600 hr
64642 HLX	1.248 in	G6.35	s90	300 hr
64641 HLX		G6.35	s135	200 hr
64643 150 W 24 V	1.32 in	GY9.5	s90	100 hr
64654 HLX <sup>1)</sup>	1.365 in	GY9.5	s90	300 hr
64655 HLX	1.287 in	G6.35	s90	50 hr
64656 HLX	1.287 in	G6.35	s90	75 hr
64657 HLX	1.287 in	G6.35	s90	300 hr
64663 HLX	1.404 in	G6.35	s90	50 hr
64664 HLX		G6.35	s105	150 hr
64665 HLX		G6.35	s90	300 hr

**Umwelt Informationen**  
**Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)**

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
64222 10 W 6 V	4050300327273	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64223 10 W 6 V	4008321107039	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

**Umwelt Informationen**  
**Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006**  
**(REACH)**

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
64225 10 W 6 V	4050300006758	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64250 HLX	4050300012407	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64251 HLX	4050300582290   4050300338316	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64265 HLX	4008321107053	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64260 30 W 12 V	4050300099798	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64275 AX	4050300258690	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64258 20 W 12 V	4062172404891   4052899152717   4008321659408   4050300285153   4008321644794	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64602 50 W 12 V	4008321107077	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64610 HLX	4050300021058   4050300006697	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64611 HLX	4008321107091	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64668 XIR	4008321331182	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64621 HLX	4050300535531	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64623 HLX	4050300012018   4008321037213	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64638 HLX	4050300283050	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64625 HLX	4050300006703	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64628 100 W 12 V	4008321099549	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

## Familiendatenblatt

<b>Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>			
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	<b>Primäre Erzeugnisnummer</b>	<b>SCIP Deklarationsnummer</b>	<b>Stoff der Kandidatenliste 1</b>
62138 HLX	4050300242958	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64626 HLX <sup>1)</sup>	4050300006765	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64647 120 W 24 V	4008321107114	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64650 50 W 22,8 V	4008321107138	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64633 HLX	4050300006710	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64640 HLX	4050300006727	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64292 XIR	4008321330598	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64642 HLX	4050300012025	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64641 HLX	4050300048260	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64643 150 W 24 V	4008321099648	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64654 HLX <sup>1)</sup>	4008321241399   4008321131973	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64655 HLX	4050300006734	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64656 HLX	4050300023120	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64657 HLX	4050300012001	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64663 HLX	4050300006741	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64664 HLX	4008321241474	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten



## Familiendatenblatt

**Umwelt Informationen**  
**Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006**  
**(REACH)**

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
64665 HLX	4008321833815   4008321099761	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten

1) Auf Anfrage

2)  $\pm 0.3$  mm

3) Eingeschränkte Toleranzen 3,5 $\pm$ 0,25\*0,8 $\pm$ 0,10

4) Rundkern-Doppelwendel

## Familiendatenblatt

---

### Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzschilde, Gitter etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Splitter nach außen dringen können und dass beim Betrieb keine Ultraviolettstrahlung nach außen abgestrahlt werden kann. Ferner ist darauf hinzuweisen, dass beim Betrieb der Lampen verstärkte Wärmeentwicklung auftreten kann. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage.

---

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

---

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.