

Halogenlampen mit Reflektor MR16

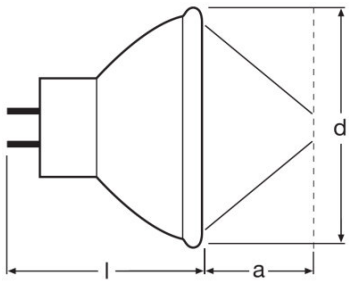


Produktfamilien-Eigenschaften

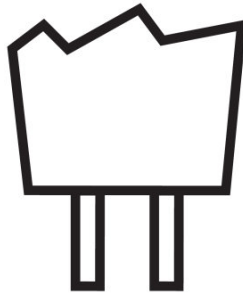
- Füllgas Xenon anstelle von Krypton (XENOPHOT HLX-Ausführung)
- Bis zu 10 % höherer Lichtstrom bei gleicher Leistungsaufnahme (XENOPHOT HLX-Ausführung)



Familiendatenblatt



Produktgrafik



Socket

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Elektrische Daten		Lichttechnische Daten	Abmessungen & Gewicht		Lebensdauer
	Bestellnummer	Nennspannung	Nennleistung	Auflagemaß	Durchmesser	Länge	Lebensdauer
64607 50 W 8 V	64607 EFM 50W 8	8 V	50,00 W	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	50 h
64615 HLX	64615 HLX	12,0 V	75,00 W	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	50 h
64619 90 W 14.5 V	64619 90W 14,8V	14,5 V	90,00 W	155,0 mm	51,0 mm	45,0 mm	500 h
64627 HLX	64627 HLX	12,0 V	100,00 W	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	50 h
64629 100 W 12 V	64629 100W 12V	12,0 V	100,00 W	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	600 h
64637 100 W 12 V	64637 EBV 100W	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	15,0 V	150,00 W	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	500 h
64634 HLX	64634 HLX	15,0 V	150,00 W	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	50 h
64635 HLX ¹⁾	64635 HLX	15,0 V	150,00 W	19,0 mm	51,0 mm	45,0 mm	50 h
93637 150 W 21 V	93637 150W 21V	21,0 V	150,00 W	44,5 mm	51,0 mm	44,5 mm	100 h
93638 150 W 21 V	93638 150W GX5.	21,0 V	150,00 W	44,5 mm	51,0 mm	44,8 mm	200 h
93653 250 W 24 V	93653 250W 24V	24,0 V	250,00 W	35,0 mm	51,0 mm	44,8 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
Hal with Reflector 93506 250 W 120 V	93506	120 V	250,00 W	152,5 mm	51,0 mm	44,5 mm	175 h
Hal with Reflector 93518 300 W 120 V	93518 300W GY5.	120 V	300,00 W	152,5 mm	51,0 mm	45,0 mm	35 h

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten	
	Beschichtung	Sockel (Normbezeichnung)	Minstdurchmesser des Lampengehäuses	Dimmbar	Kühlung
64607 50 W 8 V	Aluminium	GZ6.35	51.0 mm	Ja	Forciert
64615 HLX	Dichroitisch	GZ6.35	51.0 mm	Ja	Forciert
64619 90 W 14.5 V	True	GX5.3	51.0 mm	Ja	Forciert
64627 HLX	True	GZ6.35	51.0 mm	Ja	Forciert
64629 100 W 12 V	Dichroitisch	GZ6.35	51.0 mm	Ja	Forciert
64637 100 W 12 V	Dichroitisch	GZ6.35			
64620 150 W 15 V	Dichroitisch	GZ6.35			
64634 HLX	Dichroitisch	GZ6.35	51.0 mm	Ja	Forciert
64635 HLX ¹⁾	Gold	GZ6.35	51.0 mm	Ja	Forciert

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten	
	Beschichtung	Sockel (Norm-bezeichnung)	Minstdurchmesser des Lampengehäuses	Dimmbar	Kühlung
93637 150 W 21 V	True	GX5.3	51.0 mm	Ja	Konvektion
93638 150 W 21 V	Dichroitisch	GX5.3	51.0 mm	Ja	Forciert
93653 250 W 24 V	Dichroitisch	GX5.3	51.0 mm	Ja	Forciert
64659 250 W 24 V	Dichroitisch	GX5.3			
Hal with Reflector 93506 250 W 120 V	Dichroitisch	GY5.3			
Hal with Reflector 93518 300 W 120 V	Dichroitisch	GY5.3			

Produkt-Bezeichnung	Brenn- stellung	Zertifikate & Standards	Klassifikationen	
		EEI – Energie-effizienz- klasse	ANSI-Code	LIF
64607 50 W 8 V	p90/p15	B	EFM	A1/229
64615 HLX	p90/p15	B	EFN	A1/230
64619 90 W 14.5 V	Other	B	EPX	
64627 HLX	Other	B	EFP	A1/231
64629 100 W 12 V	p90/p15	B	EFP-6	
64637 100 W 12 V	s120	B	EBV	A1/271
64620 150 W 15 V	p90/p15	B	EFR-5	
64634 HLX	p90/p15	B	EFR	A1/232
64635 HLX ¹⁾	Beliebig	B		
93637 150 W 21 V	s90	E	EJV	
93638 150 W 21 V	s90	E	EKE	
93653 250 W 24 V	Beliebig	E	ELC-3	
64659 250 W 24 V	Beliebig	B	ELC-10	
Hal with Reflector 93506 250 W 120 V	s90	E	ENH	
Hal with Reflector 93518 300 W 120 V	s90	E	ELH	

Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten	
	Nenn-licht-strom	Farbtem- peratur
64607 50 W 8 V		
64615 HLX		
64619 90 W 14.5 V	43 lm	
64627 HLX		
64629 100 W 12 V		
64637 100 W 12 V		3000 K
64620 150 W 15 V		3270 K
64634 HLX		
64635 HLX ¹⁾		

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten	
	Nennlichtstrom	Farbtemperatur
93637 150 W 21 V		
93638 150 W 21 V	160 lm	3300 K
93653 250 W 24 V		3250 K
64659 250 W 24 V	400 lm	3200 K
Hal with Reflector 93506 250 W 120 V	340 lm	3150 K
Hal with Reflector 93518 300 W 120 V	525 lm	

¹⁾ Infrarotstrahler; Temperatur im Brennpunkt ca. 1300°C

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Referenzen / Verweise

Weitere technische Informationen können Sie folgender OSRAM-Broschüre entnehmen:

"Technik/Anwendung Halogen-Niedervoltglühlampen"

"Halogen lamps, low and medium voltage for entertainment, technical and medical applications" [Querverweisliste](#)

Haftungsausschluss

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