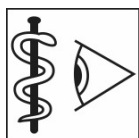


Halogenlampen mit Reflektor MR16

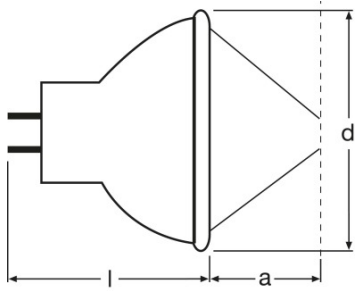


Produkteigenschaften

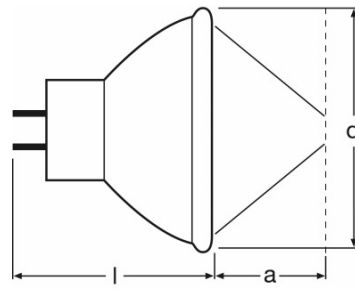
- Füllgas Xenon anstelle von Krypton (XENOPHOT HLX-Ausführung)
- Bis zu 10 % höherer Lichtstrom bei gleicher Leistungsaufnahme (XENOPHOT HLX-Ausführung)



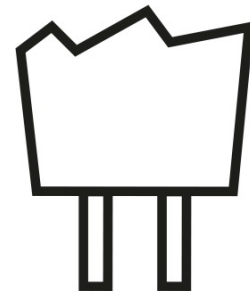
Familiendatenblatt



Produktgrafik



Produktgrafik



Socket



Socket



Socket



Socket

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	ANSI-Code	LIF	Nennspannung	Nennleistung	Socket (Normbezeichnung)	Lebensdauer
64607 50 W 8 V	EFM	A1/229	8 V	50.00 W	GZ6.35	50 h
64615 HLX	EFN	A1/230	12 V	75.00 W	GZ6.35	50 h
64619 90 W 14.5 V	EPX		14.5 V	90.00 W	GX5.3	500 h
64627 HLX			12 V	100.00 W	GZ6.35	50 h
64629 100 W 12 V	EFP-6		12 V	100.00 W	GZ6.35	600 h
64637 100 W 12 V			12 V	100.00 W	GZ6.35	1500 h
64620 150 W 15 V			15 V	150.00 W	GZ6.35	500 h
64634 HLX	EFR	A1/232	15 V	150.00 W	GZ6.35	50 h
64635 HLX ¹⁾			15 V	150.00 W	GZ6.35	50 h
93637 150 W 21 V	EJV		21 V	150.00 W	GX5.3	100 h
93638 150 W 21 V	EKE		21 V	150.00 W	GX5.3	200 h
64653 HLX	ELC	A1/259	24 V	250.00 W	GX5.3	50 h
93653 250 W 24 V			24 V	250.00 W	GX5.3	300 h
64659 250 W 24 V			24.00 V	250.00 W	GX5.3	1000 h
93506 250 W 120 V			120 V	250.00 W	GY5.3	175 h
93518 300 W 120 V			120 V	300.00 W	GY5.3	35 h

Produkt-Bezeichnung	Kühlung	Brennstellung	Durchmesser	Länge	Auflagemaß	Beschichtung
64607 50 W 8 V	Forciert	p90	51.0 mm	42.0 mm	32.0 mm	Aluminium
64615 HLX	Forciert	p90	51.0 mm	42.0 mm	32.0 mm	Dichroitisch

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Kühlung	Brennstellung	Durchmesser	Länge	Auflagemaß	Beschichtung
64619 90 W 14.5 V	Forciert	p90	51.0 mm	45.0 mm	155.0 mm	Dichroitisch
64627 HLX	Forciert		51.0 mm	42.0 mm		Dichroitisch
64629 100 W 12 V			51.0 mm	42.0 mm		Dichroitisch
64637 100 W 12 V			51.0 mm	42.0 mm		Dichroitisch
64620 150 W 15 V			51.0 mm	42.0 mm		
64634 HLX	Forciert	p90	51.0 mm	42.0 mm	32.0 mm	Weiß
64635 HLX ¹⁾	Forciert	hs30	51.0 mm	45.0 mm	19.0 mm	Gold
93637 150 W 21 V	Konvektion	hs30	51.0 mm	44.5 mm	44.5 mm	Dichroitisch
93638 150 W 21 V	Forciert	hs30	51.0 mm	44.5 mm	44.5 mm	Dichroitisch
64653 HLX	Forciert	hs30	51.0 mm	44.5 mm	35.0 mm	Dichroitisch
93653 250 W 24 V	Forciert		51.0 mm	44.5 mm	32.0 mm	Dichroitisch
64659 250 W 24 V			51.0 mm	44.5 mm		
93506 250 W 120 V			51.0 mm	44.5 mm		
93518 300 W 120 V			51.0 mm	45.0 mm		

Produkt-Bezeichnung	EEI – Energieeffizienzklasse
64607 50 W 8 V	B
64615 HLX	B
64619 90 W 14.5 V	
64627 HLX	B
64629 100 W 12 V	B

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EEI – Energieeffizienzklasse
64637 100 W 12 V	B
64620 150 W 15 V	B
64634 HLX	B
64635 HLX ¹⁾	
93637 150 W 21 V	E
93638 150 W 21 V	E
64653 HLX	B
93653 250 W 24 V	E
64659 250 W 24 V	B
93506 250 W 120 V	E
93518 300 W 120 V	E

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.