

Halogenlampen mit Reflektor MR16

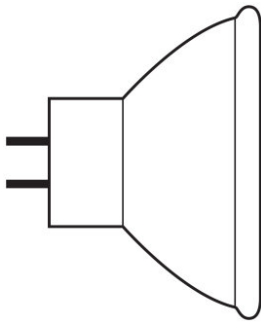


Produktfamilien-Eigenschaften

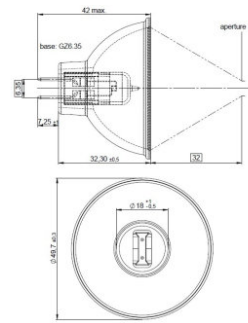
- Füllgas Xenon anstelle von Krypton (XENOPHOT HLX-Ausführung)
- Bis zu 10 % höherer Lichtstrom bei gleicher Leistungsaufnahme (XENOPHOT HLX-Ausführung)



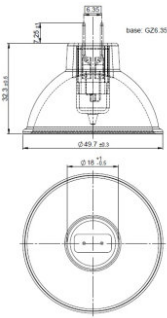
Familiendatenblatt



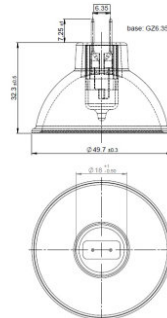
383894_Halogen Lamp with reflector MR16



64615 HLX 75W 12V



64627 HLX 100W 12V



64634 HLX 150W 15V

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 EKE150W G	21,0 V	150,00 W	44,5 mm	51,0 mm	1000 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 ELH 300W	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	Kühlung	Brennstellung
64607 50 W 8 V	Aluminium	GZ6.35	51.0 mm	Forciert	p90/p15
64615 HLX	Dichroitisch	GZ6.35	51.0 mm	Forciert	p90/p15
64619 90 W 14.5 V	True	GX5.3	51.0 mm	Forciert	Other
64627 HLX	True	GZ6.35	51.0 mm	Forciert	Other
64629 100 W 12 V	Dichroitisch	GZ6.35	51.0 mm	Forciert	p90/p15
64637 100 W 12 V	Dichroitisch	GZ6.35			s120
64620 150 W 15 V	Dichroitisch	GZ6.35			p90/p15

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten	
	Beschichtung	Sockel (Normbezeichnung)	Minstdurchmesser des Lampengehäuses	Kühlung	Brennstellung
64634 HLX	Dichroitisch	GZ6.35	51.0 mm	Forciert	p90/p15
64635 HLX ¹⁾	Gold	GZ6.35	51.0 mm	Forciert	Beliebig
93637 150 W 21 V	True	GX5.3	51.0 mm	Konvektion	s90
93638 150 W 21 V	Dichroitisch	GX5.3	51.0 mm	Forciert	s90
93653 250 W 24 V	Dichroitisch	GX5.3	51.0 mm	Forciert	Beliebig
64659 250 W 24 V	Dichroitisch	GX5.3			Beliebig
Hal with Reflector 93506 250 W 120 V	Dichroitisch	GY5.3			s90
Hal with Reflector 93518 300 W 120 V	Dichroitisch	GY5.3			s90

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards	Klassifikationen		Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	EEI – Energieeffizienz- klasse	ANSI-Code	LIF	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
64607 50 W 8 V	B	EFM	A1/229	19-01-2022	40503000 06789
64615 HLX	B	EFN	A1/230	19-01-2022	40503000 06796 40554621 68832
64619 90 W 14.5 V	B	EPX		19-01-2022	40503000 17273
64627 HLX	B	EFP	A1/231	19-01-2022	40503000 06802 40083210 74331 40554621 68405 40528994 47592
64629 100 W 12 V	B	EFP-6		19-01-2022	40503009 43169 40083215 40164
64637 100 W 12 V	B	EBV	A1/271	19-01-2022	40083213 52071
64620 150 W 15 V	B	EFR-5		19-01-2022	40503007 97397 40083215 40140

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards	Klassifikationen		Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	EEI – Energie-effizienz- klasse	ANSI-Code	LIF	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnis nummer
64634 HLX	B	EFR	A1/232	19-01-2022	40503000 06819 40554621 68375 40528994 47561 40554621 69372
64635 HLX ¹⁾	B			19-01-2022	40503002 38807
93637 150 W 21 V	E	EIV		19-01-2022	40503003 50097 40083211 06070
93638 150 W 21 V	E	EKE		19-01-2022	40503004 56843 00312931 02751
93653 250 W 24 V	E	ELC-3		19-01-2022	40503006 36450
64659 250 W 24 V	B	ELC-10		19-01-2022	40083211 97795 40083215 40188
Hal with Reflector 93506 250 W 120 V	E	ENH		19-01-2022	40503003 49930
Hal with Reflector 93518 300 W 120 V	E	ELH		19-01-2022	40503003 50059

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer	Photometrische Daten	
			Nenn- licht- strom	Farbtem- peratur
64607 50 W 8 V	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten		
64615 HLX	No declarable substances contained	In Vorbereitung		
64619 90 W 14.5 V		In Vorbereitung	43 lm	
64627 HLX	No declarable substances contained	In Vorbereitung		
64629 100 W 12 V	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten		
64637 100 W 12 V	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten		3000 K

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer	Photometrische Daten	
			Nenn-licht- strom	Farbtem- peratur
64620 150 W 15 V	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten		3270 K
64634 HLX	No declarable substances contained	In Vorbereitung		
64635 HLX ¹⁾	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten		
93637 150 W 21 V	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten	270 lm	
93638 150 W 21 V	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten	160 lm	3300 K
93653 250 W 24 V	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten		3250 K
64659 250 W 24 V	No declarable substances contained	In Vorbereitung	400 lm	3200 K
Hal with Reflector 93506 250 W 120 V	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten	340 lm	3150 K
Hal with Reflector 93518 300 W 120 V	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten		

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.