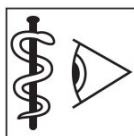


## Halogenlyskilder med MR16 reflektor

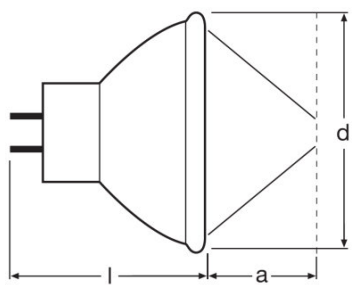


### Produkt egenskaber

- Xenon i stedet for krypton som fyldgas (XENOPHOT HLX versioner)
- Luminøs strøm op til 10 % højere med samme effektforbrug (XENOPHOT HLX versioner)



## Produktfamilie datablad



Product line drawing with letters

## Produktfamilie datablad

### Tekniske data

Produktbeskrivelse	Elektriske Data	Lysforde ling	Dimensioner		Levetid	Generel Beskrivelse		Egenskaber	
	Nominal spænding	Brændp unkst længde	Diameter	Længde	Levetid	Belægning	Sokkel (standard betegnelse)	Køling	Brændestilling
64607 50 W 8 V	8 V	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	50 h	Aluminium	GZ6.35	Tvungen/presse/fremtvinge	p90/p15
64615 HLX	12,0 V	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	50 h	Dichroic	GZ6.35	Tvungen/presse/fremtvinge	p90/p15
64619 90 W 14.5 V	14,5 V	155,0 mm	51,0 mm	45,0 mm	500 h	Dichroic	GX5.3	Tvungen/presse/fremtvinge	p90
64627 HLX	12,0 V	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	50 h	Dichroic	GZ6.35	Tvungen/presse/fremtvinge	p90/p15
64629 100 W 12 V	12,0 V	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	600 h	Dichroic	GZ6.35		p90/p15
64637 100 W 12 V	12,0 V	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	1500 h	Dichroic	GZ6.35		s120
64620 150 W 15 V	15,0 V	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	500 h	Dichroic	GZ6.35		p90/p15
64634 HLX	15,0 V	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	50 h	Dichroic	GZ6.35	Tvungen/presse/fremtvinge	p90/p15
64635 HLX <sup>1)</sup>	15,0 V	19,0 mm	51,0 mm	45,0 mm	50 h	Guld	GZ6.35	Tvungen/presse/fremtvinge	Vilkårlig
93637 150 W 21 V	21,0 V	44,5 mm	51,0 mm	44,5 mm	100 h	Dichroic	GX5.3	Konvektion	s90
93638 150 W 21 V	21,0 V	44,5 mm	51,0 mm	44,5 mm	200 h	Dichroic	GX5.3	Tvungen/presse/fremtvinge	s90
93653 250 W 24 V	24,0 V	35,0 mm	51,0 mm	44,5 mm	300 h	Dichroic	GX5.3	Tvungen/presse/fremtvinge	Vilkårlig
64659 250 W 24 V	24,0 V	35,0 mm	51,0 mm	44,5 mm	1000 h	Dichroic	GX5.3		Vilkårlig

## Produktfamilie datablad

Produktbeskrivelse	Elektriske Data	Lysforde ling	Dimensioner		Levetid	Generel Beskrivelse		Egenskaber	
	Nominel spænding	Brændp unkst længde	Diameter	Længde	Levetid	Belægning	Sokkel (standard betegnelse)	Køling	Brændstill ing
93506 250 W 120 V	120 V	152,5 mm	51,0 mm	44,5 mm	175 h	Dichroic	GY5.3		s90
93518 300 W 120 V	120 V	152,5 mm	51,0 mm	45,0 mm	35 h	Dichroic	GY5.3		s90

Produktbeskrivelse	Godkendelse og Standarder	Internationale Koder	
	EEl – Energimærkning	ANSI kode	LIF
64607 50 W 8 V	B	EFM	A1/229
64615 HLX	B	EFN	A1/230
64619 90 W 14.5 V		EPX	
64627 HLX	B	EFP	A1/231
64629 100 W 12 V	B	EFP-6	
64637 100 W 12 V	B	EBV	A1/271
64620 150 W 15 V	B	EFR-5	
64634 HLX	B	EFR	A1/232
64635 HLX <sup>1)</sup>			
93637 150 W 21 V	E	EJV	
93638 150 W 21 V	E	EKE	
93653 250 W 24 V	E	ELC-3	
64659 250 W 24 V	B	ELC-10	
93506 250 W 120 V	E	ENH	
93518 300 W 120 V	E	ELH	

<sup>1)</sup> Infrarød lampe, temperatur ved omdrejningspunkt omkring 1300 ° C

## Produktfamilie datablad

---

### Applikationsråd

For mere detaljeret information og grafikker venligst se produktdatablad

---

### Referencer/links

Du kan finde flere tekniske oplysninger i de følgende OSRAM brochurer:

“Technology and applications, Low-voltage tungsten-halogen lamps”

“Halogen lamps, low and medium voltage for entertainment, technical and medical applications” krydsreferenceliste

---

### Ansvarsfraskrivelse

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.