

Lampes halogènes avec réflecteur MR16 – Diamètre 51 mm

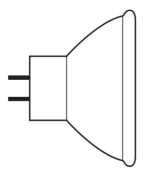


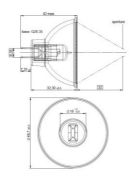
Caractéristiques produit

- Xénon à la place de krypton comme gaz de remplissage (versions XENOPHOT HLX)
- Flux lumineux jusqu'à 10 % supérieur avec la même consommation d'énergie (versions XENOPHOT HLX)



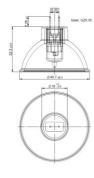


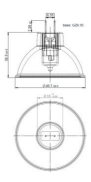




383894_Halogen Lamp with reflector MR16

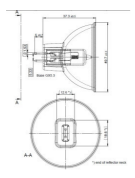






64627 HLX 100W 12V

64634 HLX 150W 15V



64653 HLX 250W 24V

Fiche technique

	Informatio n produit	1		Données photom étriques	Dimensions & poids		Durée de vie
Description produit	Référence de commande	Tension nominale	Puissance nominale	Focale	Diamètre	Longueur	Durée de vie
64607 50 W 8 V	64607 EFM 50W 8	8 V	5000 W	32,0 mm	510 mm	420 mm	50 h
64615 HLX	64615 HLX	120 V	7500 W	32,0 mm	510 mm	420 mm	50 h
64619 90 W 14.5 V	64619 90W 14,8V	145 V	9000 W	155,0 mm	510 mm	450 mm	500 h
64627 HLX	64627 HLX	120 V	10000 W	32,0 mm	510 mm	420 mm	50 h
64629 100 W 12 V	64629 100W 12V	120 V	10000 W	32,0 mm	510 mm	420 mm	600 h
64637 100 W 12 V	64637 100W 12V	120 V	10000 W	32,0 mm	510 mm	420 mm	1500 h
64620 150 W 15 V	64620 150W 15V	150 V	15000 W	32,0 mm	510 mm	420 mm	500 h
64634 HLX	64634 HLX	150 V	150.00 W	32,0 mm	510 mm	420 mm	50 h
64635 HLX ¹⁾	64635 HLX	150 V	15000 W	19,0 mm	510 mm	450 mm	50 h
93637 150 W 21 V	93637 150W 21V	210 V	15000 W	44,5 mm	510 mm	445 mm	100 h
93638 150 W 21 V	93638 EKE150W G	210 V	15000 W	44,5 mm	510 mm	448 mm	200 h
64653 HLX	64653 HLX	240 V	25000 W	35,0 mm	510 mm	445 mm	50 h
93653 250 W 24 V	ELC3 250W GX5.3	240 V	25000 W	35,0 mm	9999 mm	448 mm	300 h
64659 250 W 24 V	64659	240 V	25000 W	35,0 mm	510 mm	445 mm	1000 h
93506 250 W 120 V	93506	120 V	25000 W	152,5 mm	510 mm	445 mm	175 h
93518 300 W 120 V	93518 ELH 300W	120 V	30000 W	152,5 mm	510 mm	450 mm	35 h

	Donnée produit supplémentaire			Capacités		
Description produit	Revêtement	Culot (désignation standard)	Minimum diameter of lamp enclosure	Refroidissement	Position de fonctionn ement	
64607 50 W 8 V	Aluminium	GZ6.35	51.0 mm	Forcé	p90/p15	
64615 HLX	Dichroïque	GZ6.35	51.0 mm	Forcé	p90/p15	
64619 90 W 14.5 V	True	GX5.3	51.0 mm	Forcé	Other	
64627 HLX	True	GZ6.35	51.0 mm	Forcé	Other	

	Donnée produit supplémentaire			Capacités		
Description produit	Revêtement	Culot (désignation standard)	Minimum diameter of lamp enclosure	Refroidissement	Position de fonctionn ement	
64629 100 W 12 V	Dichroïque	GZ6.35	51.0 mm	Forcé	p90/p15	
64637 100 W 12 V	Dichroïque	GZ6.35			s 120	
64620 150 W 15 V	Dichroïque	GZ6.35			p90/p15	
64634 HLX	Dichroïque	GZ6.35	51.0 mm	Forcé	p90/p15	
64635 HLX ¹⁾	Or	GZ6.35	51.0 mm	Forcé	Universel	
93637 150 W 21 V	True	GX5.3	51.0 mm	Convection	s 90	
93638 150 W 21 V	Dichroïque	GX5.3	51.0 mm	Forcé	s 90	
64653 HLX	True	GX5.3	51.0 mm	Forcé	Universel	
93653 250 W 24 V	Dichroïque	GX5.3	51.0 mm	Forcé	Universel	
64659 250 W 24 V	Dichroïque	GX5.3			Universel	
93506 250 W 120 V	Dichroïque	GY5.3			s 90	
93518 300 W 120 V	Dichroïque	GY5.3			s 90	

	Classements spe	Classements spécifiques à chaque pays		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Description produit	Code ANSI	LIF	Date of Declaration	Primary Article Identifier		
64607 50 W 8 V	EFM	A1/229	29-02-2024	4050300006789		
64615 HLX	EFN	A1/230	29-02-2024	4050300006796 4055462168832		
64619 90 W 14.5 V	EPX		29-02-2024	4050300017273		
64627 HLX	EFP	A1/231	29-02-2024	4050300006802 4008321074331 4055462168405 4052899447592		
64629 100 W 12 V	EFP-6		29-02-2024	4050300943169 4008321540164		
64637 100 W 12 V	EBV	A1/271	29-02-2024	4008321352071		
64620 150 W 15 V	EFR-5		29-02-2024	4050300797397 4008321540140		
64634 HLX	EFR	A1/232	29-02-2024	4050300006819 4055462168375 4052899447561 4055462169372		
64635 HLX ¹⁾			29-02-2024	4050300238807		
93637 150 W 21 V	EJV		29-02-2024	4050300350097 4008321106070		
93638 150 W 21 V	EKE	,	29-02-2024	4050300456843		
64653 HLX	ELC	A1/259	29-02-2024	4052899329348		
93653 250 W 24 V	ELC-3		29-02-2024	4050300636450		
64659 250 W 24 V	ELC-10		29-02-2024	4008321197795 4008321540188		
93506 250 W 120 V	ENH		29-02-2024	4050300349930		
93518 300 W 120 V	ELH		29-02-2024	4050300350059		

			Données photométriques		
Description produit	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database	Flux lumineux nominale	Temp. de couleur	
64607 50 W 8 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained			
64615 HLX	No declarable substances contained	In work			
64619 90 W 14.5 V		In work	43 lm		
64627 HLX	No declarable substances contained	In work			
64629 100 W 12 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained			
64637 100 W 12 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained		3000 K	
64620 150 W 15 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained		3270 K	
64634 HLX	No declarable substances contained	In work			
64635 HLX ¹⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained			
93637 150 W 21 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained	270 lm		
93638 150 W 21 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained	160 lm	3300 K	
64653 HLX	No declarable substances contained	No declarable substances contained	900 lm	3400 K	
93653 250 W 24 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained	550 lm	3250 K	
64659 250 W 24 V	No declarable substances contained	In work	400 lm	3200 K	
93506 250 W 120 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained	340 lm	3150 K	
93518 300 W 120 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained	525 lm		

 $^{^{1)}}$ Lampe infra-rouge ; température au point focal approximativement 1300 $^{\circ}\mathrm{C}$

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Références/Liens

Pour de plus amples informations techniques, veuillez vous référer à la brochure OSRAM suivante :

"Technologie et applications, lampes halogènes très basse tension"

Liste de références "Lampes halogènes moyennes et très basse tensions pour les applications de l'éclairage pour l'événementiel, les domaines techniques et médicaux"

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.