



Lighting Catalogue

Philips

Lampes pour applications spéciales

Equipment and projection appliances

PHILIPS

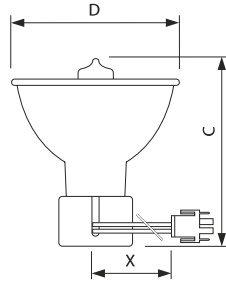
CDM-SA/R



- Lampe aux iodures métalliques à réflecteur
- Spécialement conçue pour les fibres optiques
- Culot : Ceramic Cap-Cable
- Position de fonctionnement : any



CDM-SA/R 150W



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	X Nom
1	106	96	280

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
20150800	CDM-SA/R 150W/942 UNP/1	CDMSA/R150W942	4270	C	1	BL	399,25	1

Microprojection



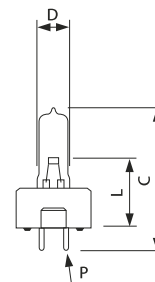
- Lampes à capsule halogène à quartz basse tension
- Culot :
 G4 (5761, 6605, 7387, 7388)
 GZ9.5 (5974, 14623P)
 G6.35 (6550, 6958, 7027, 7158, 7158XHP, 7748S, 7748XHP, 7787, 7787LL, 7787XHP, 14623)
 PG22 (6839C)
 GY6.35 (7023, 7724, 14530)
 G5.3 (14531)
- Position de fonctionnement :
 any (5761, 6605, 7387, 7388)
 s90 (5974, 6550, 6958, 7023, 7027, 7158, 7158XHP, 7724, 7748S, 7748XHP, 7787, 7787LL, 7787XHP, 14531)
 s120 (6836C)
 s5 (14530)
 h90 (14623, 14623P)



XHMPSEFF G6.35



XHMPSEFF GZ9.5

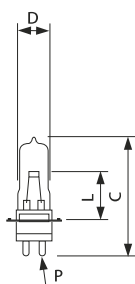


Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	P Min	P Nom	P Max
1	60	14	32	34	35	3	4	4



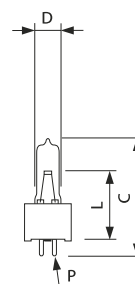
XHMPSEFF PG22



Dimensions en mm.



XHMPSEFF G5.3



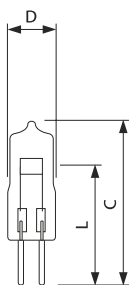
Afmetingen in mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	P Min	P Nom	P Max
2	48	12	17	18	19	2	3	3

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	P Min	P Nom	P Max
3	57	12	31	32	32	1	2	2



XHMPSESF G4



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Max
4	31	9	20

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	5761	3200	765	10	BL	12,25	4
40984350	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	6550	3450	5600	10	BL	7,45	
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	6605	2700	145	10	BL	9,90	4
40989850	6958 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	6958	3400	9000	10	BL	8,15	
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	7023	3450	3600	10	BL	6,85	
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	7027	3350	1600	10	BL	6,85	
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	7158	3400	6000	10	BL	6,85	
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	7158XHP	3450	6000	10	BL	6,20	
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	7387	3200	197	10	BL	7,30	4
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	7388	3350	460	10	BL	6,60	4
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	7724	3300	2800	10	BL	5,95	
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	7748XHP	3550	10200	10	BL	6,60	
50458638	7787XHP 400W GY6.35 36V 1CT/3X8F	7787XHP	3250	16200	24	BL	15,15	
42463130	14531 360W G5.3 82V 1CT	14531EYB	3300	10000	24	BL	18,00	3
42461730	14530 300W GY6.35 24V 1CT/24	14530FLW	3500	10450	24	BL	23,10	
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	14623	3050	2150	10	BL	11,00	

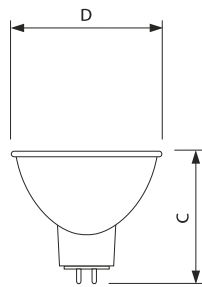
Optical



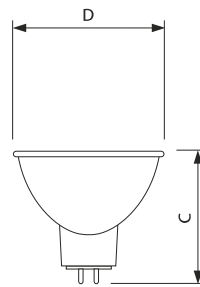
- Lampe halogène à réflecteur (24V)
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Position de fonctionnement S105
- Culot GX5.3
- Spécial pour application dans un appareil de projection
- Culot :
 - GX5.3 (5995EJM, 13117, 13163ELC, 13163ELC/5H, 13164, 13629 et 13631)
 - GY5.3 (13095)
 - GZ6.35 (13861)
- Position de fonctionnement :
 - s90 (5995EJM, 13095, 13163ELC/5H, 13164, 13629 et 13631)
 - any: 13117
 - s105: 13163ELC



5995 EJM 150W



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	Dim. no.	C Max	D Max
1	45	50	5	42	50
2	47	50			
3	45	51			
4	50	51			

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
41063430	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	5995EJM	3400		24	BL	20,30	3
41062730	13095 250W GY5.3 120V 1CT/24	13095	3250		24	BL	28,05	3
40975160	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	13163ELC	3400		50	BL	24,65	1
41347530	13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24	13163ELC/5H	3400	820	24	BL	28,90	4
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	13164	3400		24	BL	25,55	3
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	13629	3250		24	BL	21,20	3
41075730	13631 250W GX5.3 24V 1CT/24	13631	3400		24	BL	19,05	3