



Lighting Catalogue

Philips

Lampes pour applications spéciales

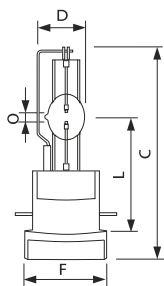
Entertainment

PHILIPS

MSR Gold™ FastFit

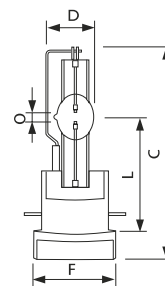


- Lampe tubulaire aux iodures métalliques
- Remplacement de lampe rapide et facile
- Spécialement conçue pour application dans l'éclairage de podium
- Les luminaires doivent être dotés d'un dispositif anti-UV et les fentes de ventilation ne doivent pas laisser passer de rayonnement
- Culot : PGJX50
- Position de fonctionnement : any



MSR GOLD 1500W / 2000W / 2500W FastFit

Dimensions en mm.



MSR GOLD 1200 / 700 FastFit

Dimensions en mm.

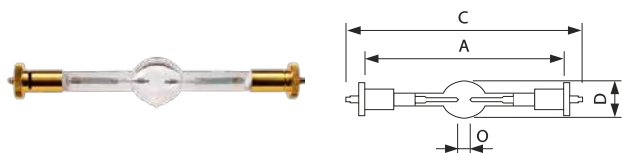
Dim. no.	C Max	D Max	F Nom	L Min	L Nom	L Max	O Nom	Dim. no.	C Max	D Max	F Nom	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	112	24	41	64	65	66	4	3	134	34	41	66	67	68	8
2	128	27	41	64	65	66	6	4	153	36	41	73	75	76	10
								5	128	28	41	64	65	66	6

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
22109800	MSR Gold 575/2 MiniFastFit 1CT/4	MSR575/2MINIFF	7500	36400	4	BL	544,50	
22117300	MSR Gold 700/2 MiniFastFit 1CT/4	MSR700/2MINIFF	7200	47000	4	BL	533,50	
22119700	MSR Gold 700 FastFit 1CT/4	MSR700FAFIGOLD	5650	47500	4	BL	533,50	1
90850300	MSR Gold 700/2 FastFit 1CT/8	MSR700/2FAFIGOL	7400	44800	8	BL	533,50	1
22129600	MSR Gold 1200 FastFit 1CT/4	MSR1200GOLDFAFI	6030	93000	4	BL	693,45	2
22134000	MSR Gold 1500 FastFit 1CT/4	MSR1500FAFIGOLD	5960	108000	4	BL	670,80	5
90830500	MSR Gold 2000/2 FastFit 1CT/8	MSR2000/2FAFI	7500	146000	8	BL	924,35	3
22131900	MSR Gold 2500/2 FastFit 1CT/4	MSR2500/2FAFI	7000	179500	4	BL	834,20	4

MSR Gold™ SA Double Culot

- Lampe tubulaire aux iodures métalliques à double pincement
- Spécialement conçue pour application dans l'éclairage de discothèque
- Les luminaires doivent être dotés d'un dispositif anti UV et les fentes de ventilation ne doivent pas laisser passer de rayonnement
- Culot : SFC-11
- Position de fonctionnement : any



MSR S2 DE

Dimensions en mm.

Dim. no.	A Min	A Nom	A Max	C Max	D Max	O Nom
1	69	70	71	92	19	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
91464100	MSR Gold 575 SA/2 DE 1CT/40	MSR575SA2DEGOLD	7800	41000	4	BL	470,25	1
22123400	MSR Gold 700 SA/2 DE 1CT/4	MSR700GOLDSA2DE	7420	50000	4	BL	368,50	
22107400	MSR Gold 1200 SA/2 DE 1CT/4	MSR1200GOLSA2DE	7400	103000	4	BL	397,85	
22121000	MSR Gold 1200 SA/DE 1CT/4	MSR1200GOLSA/DE	5800	106000	4	BL	385,00	
22113500	MSR Gold 1510 SA/DE 1CT/4	MSR1510SADEGOLD	5800	140000	4	BL	573,35	

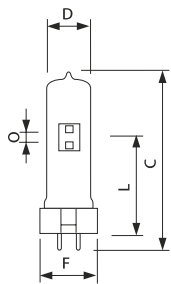
MSR



- Lampe tubulaire aux iodures métalliques (amorçage à froid)
- Spécialement prévue pour l'éclairage de studio et de discothèque
- Les luminaires doivent être équipés d'un filtre anti-UV et les fentes de ventilation ne peuvent laisser passer les rayonnements
- Culot :
GX9.5 (MSR400W et MSR575\02)
G22 (MSR1200 et MSR1200/2)
- Position de fonctionnement : any



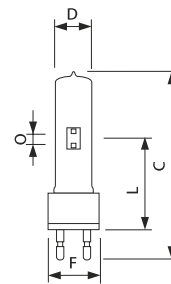
MSR GX9.5



Dimensions en mm.



MSR 1200W/700W G22



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Min	F Nom	F Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	112	23	34	35	36	61	62	63	6
2	125	30	34	35	36	64	65	66	7

Dim. no.	C Max	D Max	F Nom	L Min	L Nom	L Max	O Nom
4	175	40	53	84	85	86	10

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	MSR575\02	7200	46700	4	BL	302,50	2
91121300	MSR 1200 1CT/3	MSR1200	5900	102000	3	BL	417,45	4
91133600	MSR 1200/2.1CT/3	MSR1200/2	7200	90000	3	BL	442,00	4

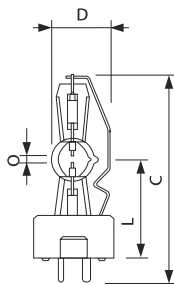
MSR SA Arc court



- Lampe aux iodures métalliques (arc court)
- Spécialement prévue pour les spectacles de variété
- Les luminaires doivent être équipés d'un filtre anti-UV et les fentes de ventilation ne peuvent laisser passer les rayonnements
- Culot :
 Gy9.5 (MSR400SA et MSR700SA)
 Gy22 (MSR1200SA)
 PGJ41 (MSR1200GOLDSASE)
- Position de fonctionnement : any



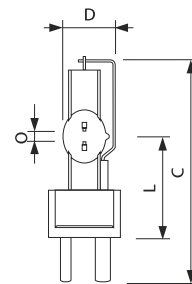
MSR GY9.5



Dimensions en mm.



MSR 1200W/1800W Short Arc GY22



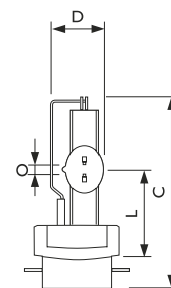
Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	83	25	38	39	40	4
2	80	24	36	37	37	3

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
3	135	34	58	59	60	7



MSR 1200W PGJ41



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
4	109	27	44	45	46	6

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	MSR400SA	5600	30000	4	BL	451,75	2
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	MSR700SA	5600	55000	4	BL	473,00	1
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	MSR1200SA	5600	91000	4	BL	506,00	3
92602600	MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3	MSR1200GOLDSASE	6030	93000	3	BL	720,20	4

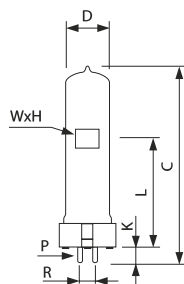
Halogène Haute tension SE (Studio/Film)



- Lampe halogène haute tension dotée de différents types de filaments comme double filament, filament simple, filament bispiralé et filament en forme de M
- Spécialement prévue pour des applications telles que l'éclairage de studio, film, discothèque et théâtre
- Position de fonctionnement : any et s90



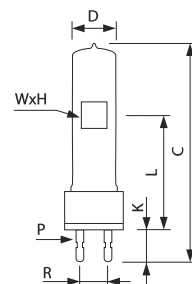
XHSFSE GX9.5 Reflector



Dimensions en mm.



XHSFSE G22 Clear



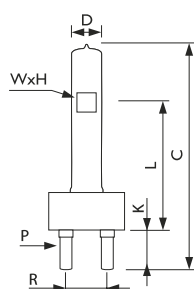
Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	H Nom	K Min	K Max	L Nom	P Min	P Max	R Nom	W Nom
1	110	23	15	8	10	55	3	4	10	11
2	110	22	10	8	10	55	3	4	10	10
3	120	28	16	8	10	67	3	4	10	17

Dim. no.	C Max	D Max	H Nom	K Min	K Max	L Nom	P Min	P Max	R Nom	W Nom
4	175	40	19	24	27	90	6	7	23	17
5	160	40	19	24	27	75	6	7	23	17
6	140	22	14	24	27	73	6	7	23	11



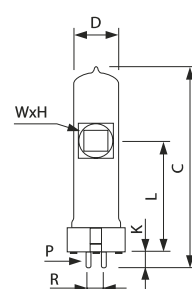
6994Z



Dimensions en mm.



6984P/6999P



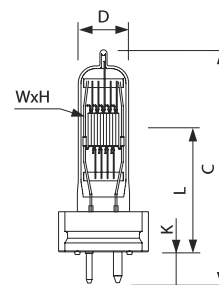
Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	H Nom	K Min	K Max	L Nom	P Min	P Max	R Nom	W Nom
7	210	40	19	24	27	127	10	12	39	17
8	280	62	29	24	27	165	10	12	39	26

Dim. no.	C Max	D Max	H Nom	K Min	K Max	L Nom	P Min	P Max	R Nom	W Nom
9	110	23	13	8	10	55	3	4	10	16



XHSFSE GY16 Clear

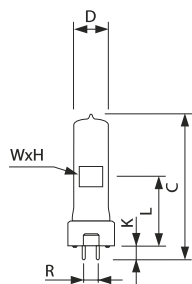


Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	H Nom	K Min	K Max	L Nom	R Nom	W Nom
10	145	29	19	15	17	70	16	17



6638P/6872P/6873P/7389



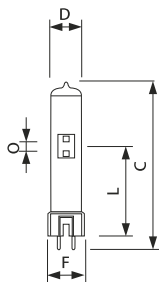
Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	H Nom	K Min	K Max	L Nom	R Nom	W Nom
11	90	22	12	7	9	47	10	11
12	75	22	9	7	9	37	10	11
13	90	18	13	7	9	47	10	8
14	90	18	18	7	9	47	10	8

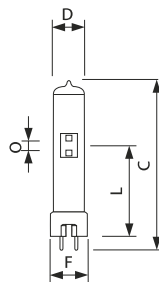
MSR HR Réamorçage à chaud



- Lampe tubulaire aux iodures métalliques (réamorçage à chaud)
- Spécialement conçue pour les prises de vues à l'intérieur et à l'extérieur, pour les studios et les théâtres, ainsi que pour la photographie professionnelle et pour l'imitation de la lumière du jour
- Les luminaires doivent être équipés d'un filtre anti-UV et les fentes de ventilation ne peuvent laisser passer les rayonnements
- Culot :
 GZX9.5 (MSR125HR)
 GZY9.5 (MSR200HR)
 GZZ9.5 (MSR400HR)
 G38 (MSR1200HR, MSR2500HR et MSR4000HR)
 GY38 (MSR6000HR et MSR12000HR)
- Position de fonctionnement : any



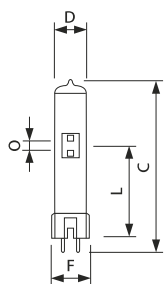
MSR 125W / 200W / 250W / 400W Hot Restrike Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Min	F Nom	F Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	77	17	23	24	24	38	39	40	4

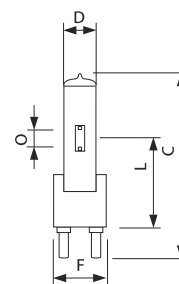
Dim. no.	C Max	D Max	F Min	F Nom	F Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
2	80	20	23	24	24	38	39	40	5



Dimensions en mm.



MSR 1200W G38



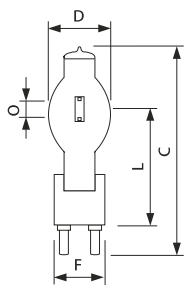
Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Min	F Nom	F Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
3	110	23	23	24	24	59	60	61	6

Dim. no.	C Max	D Max	F Min	F Nom	F Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
4	200	40	63	65	67	106	107	108	10



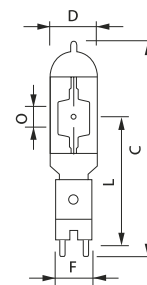
MSR 2500/4000 Hot Restrike/ Hot Restrike/Japan



Dimensions en mm.



MSR 12000/18000/6000 Hot Restrike



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Min	F Nom	F Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom	Dim. no.	C Max	D Max	F Min	F Nom	F Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
5	240	60	63	65	67	126	127	128	14	7	375	74	61	62	63	208	210	212	23
6	255	77	63	65	67	141	142	143	20	8	460	103	70	71	72	253	255	257	30

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	MSR400HR	6000	32000	4	BL	313,50	3
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	MSR575HR	6000	47500	4	BL	287,35	
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	MSR1200HR	6000	103000	2	BL	404,70	4
92604000	MSR 2500 HR 1CT/2	MSR2500HR	6000	225000	2	BL	635,10	5
92676700	MSR 4000 HR 1CT/1	MSR4000HR	7270	223000	1	BL	942,00	6

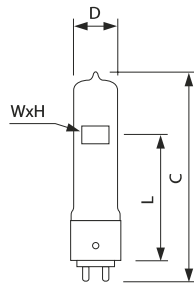
Compact Source



- Lampe halogène à quartz haute tension
- Grande résistance aux chocs
- Spécialement prévue pour des applications telles que l'éclairage de studio, scène et divertissement
- Culot : G9,5
- Position de fonctionnement : any



XHENCS G9.5



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	H Nom	L Nom	W Nom
1	101	19	12	61	8
2	101	20	13	61	9
3	101	19	16	61	9

Informations de commande

EOC	Référence	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Dim. no.
51891025	6991P 600W G9.5 230V 1CT/10	3100	13000	3

Prix disponibles sur demande. Appelez le (02) 525 79 60 ou envoyez un courriel à LightingOrders@philips.com pour obtenir de plus amples informations au sujet des prix.

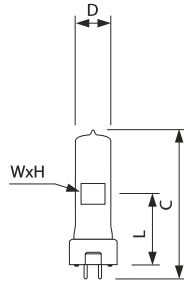
Blue Pinch



- Lampes halogènes à quartz haute tension avec protection unique du pincement
- Le pincement de la lampe convient aux températures allant jusqu'à 500°C
- Spécialement prévue pour des applications telles que l'éclairage de studio, film, scène, théâtre, discothèque et spectacle
- Culot : GY9.5
- Position de fonctionnement : s90



XHENSEBL GY9.5



Dimensions en mm.

Dim. no.

	C Max	D Max	H Nom	L Nom	W Nom
1	95	22	15	47	11

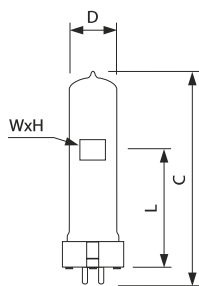
Halogène Haute tension SE (Théâtre)



- Lampe halogène à quartz haute tension avec filament en forme de M ou double filament
- Spécialement prévue pour des applications telles que l'éclairage de scène ou de théâtre, ou encore l'éclairage d'effets pour les discothèques et les spectacles
- Culot :
 GY9.5 (6820P, 6823P, 6874P et 6877P)
 GX9.5 (6897P)
 P28s (6996C)
 GX9.5 (6996P et 6998P)
- Position de fonctionnement : any



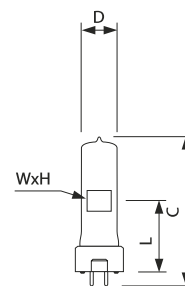
XHSTSE GX9.5



Dimensions en mm.



6820P/6823P/6874P/6877P



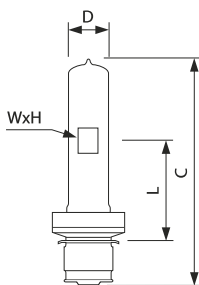
Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	H Nom	L Nom	W Nom
1	120	25	15	67	15
2	110	22	13	55	10
3	110	23	17	55	11

Dim. no.	C Max	D Max	H Nom	L Nom	W Nom
4	90	22	14	47	11
5	90	22	11	47	11
6	85	18	21	47	8
7	80	18	14	47	8



XHSTSE P28s



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	H Nom	L Nom	W Nom
8	125	23	16	56	10

Informations de commande

EOC	Référence	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Dim. no.
18487025	6998P 650W GX9.5 230V 1CT/10	3000	13000	2

Prix disponibles sur demande. Appelez le (02) 525 79 60 ou envoyez un courriel à LightingOrders@philips.com pour obtenir de plus amples informations au sujet des prix.

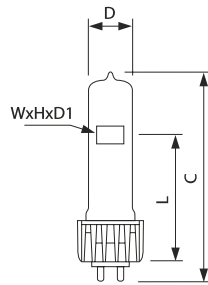
HPL



- Lampe tubulaire à incandescence avec filament agréé par ETC pour luminaires Source Four™
- Spécialement prévue pour des applications telles que l'éclairage de studio, scène, théâtre et divertissement
- Culot : Heat Sink
- Position de fonctionnement : any



7007 575W



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	D1 Nom	H Nom	L Nom	W Nom
1	104	19	8	10	61	9
2	104	19	8	12	61	9

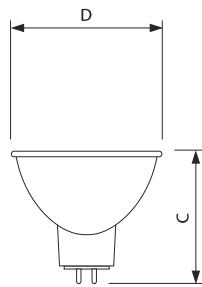
Halogène Basse tension



- Lampe halogène à réflecteur à lumière froide (15 V)
- Spécialement prévue pour application dans les discothèques
- Culot : GX5.3 et GZ6.35
- Position de fonctionnement : any



XHOPDI GX5.3 Smooth



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	42	50
2	50	51

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V ICT/24	13163ELC/10H	3400	820	24	BL	38,85	2

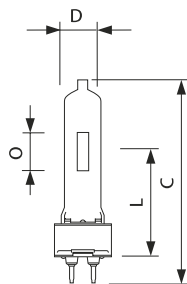
MSD



- Lampe tubulaire aux iodures métalliques
- Spécialement prévue pour l'éclairage de studio et de discothèque
- Les luminaires doivent être équipés d'un filtre anti-UV et les fentes de ventilation ne peuvent laisser passer les rayonnements
- Culot : G12 et GY9.5
- Position de fonctionnement : any



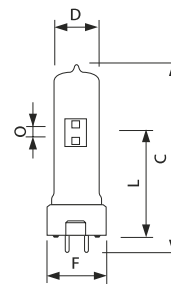
MSD 150 /2



Dimensions en mm.



MSD GY9.5



Dimensions en mm.

Dim. no.	C						Dim. no.	C								
	Max	Max	Min	Nom	Max	Nom		Max	Max	Min	Nom	Max	Nom			
1	110	20	55	56	57	5	2	108	23	27	28	29	54	55	56	5

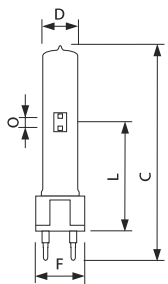
Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
91470200	MSD 200 1CT/40	MSD200	6000	13500	4	BL	206,80	2
22806600	MSD 250/2 30H 1CT/4	MSD250/2 30H	8500	18000	4	BL	258,50	

CDM-SA/T



- Lampe tubulaire aux iodures métalliques avec enveloppe extérieure en quartz
- Filtre anti-UV réduit le risque de décoloration
- Spécialement conçue pour la projection de publicité/ texte, ainsi que pour l'éclairage extérieur décoratif, les magasins et les vitrines
- Culot : G12
- Position de fonctionnement : any



CDM-SA/T 150W

Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Min	F Nom	F Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	110	20	29	30	31	55	56	57	6

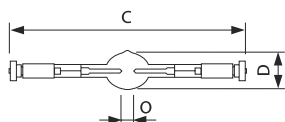
Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
20094515	CDM-SA/T 150W/942 1CT/12	CDMSA/T150W942	4200	14000	A+	12	BL	132,95	1

Architectural MSA



- Lampes aux iodures métalliques double pincement
- Les luminaires doivent être équipés d'un filtre anti-UV et les fentes de ventilation ne peuvent laisser passer les rayonnements
- Les lampes doivent être installées dans des luminaires fermés
- Spécialement prévue pour l'éclairage dynamique architectural
- Culot : (P)SFC
- Position de fonctionnement : p15



MSA 2500W Double Ended

Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	O Nom
1	364	41	25

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
20208600	MSA 2500 DE UNP/1	MSA2500DE	5600	250000	A+	1	BL	1228,35	1

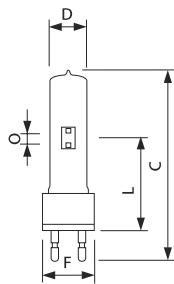
Architectural MSD



- Lampe tubulaire aux iodures métalliques
- Spécialement prévue pour l'éclairage des vitrines, ainsi que pour l'éclairage architectural, de studio et de discothèque
- Les luminaires doivent être équipés d'un filtre anti-UV et les fentes de ventilation ne peuvent laisser passer les rayonnements
- Rendu des couleurs (RA) : 75 (MSD575 et MSD700) et 80 (MSD1200)
- Culot : GX9.5 (MSD575) et G22 (MSD700 et MSD1200)
- Position de fonctionnement : any



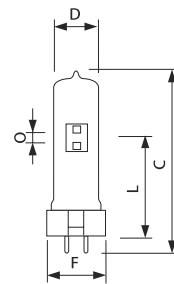
MSD 1200/700 G22



Dimensions en mm.



MSD 1200/700 GX9.5



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Min	F Nom	F Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom	Dim. no.	C Max	D Max	F Min	F Nom	F Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom	
1	175	40	52	53	54	84	85	86	10	3	125	30	34	35	36	64	65	66	8	
2	183	41	52	53	54	84	85	86	14											

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
91135000	MSD 1200.1CT/3	MSD1200	6000	91000	3	BL	780,30	3
91129900	MSD 700.1CT/3	MSD700	6000	49000	3	BL	668,05	1
91755000	MSD 575 1CT/16	MSD575	6000	38000	4	BL	459,15	2