



# Lighting Catalogue

## Philips

**Lampes pour applications spéciales**

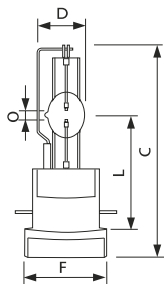
Entertainment

**PHILIPS**

# MSR Gold™ FastFit

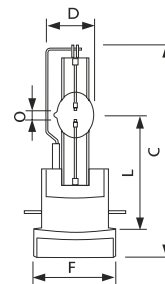


- Lampe tubulaire aux iodures métalliques
- Remplacement de lampe rapide et facile
- Spécialement conçue pour application dans l'éclairage de podium
- Les luminaires doivent être dotés d'un dispositif anti-UV et les fentes de ventilation ne doivent pas laisser passer de rayonnement
- Culot : PGJX50
-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



MSR GOLD 1500W / 2000W / 2500W FastFit

Dimensions en mm.



MSR GOLD 1200 / 700 FastFit

Dimensions en mm.

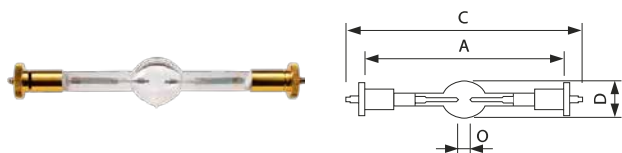
Dim. no.	C Max	D Max	F Nom	L Min	L Nom	L Max	O Nom	Dim. no.	C Max	D Max	F Nom	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	112	24	41	64	65	66	4	3	134	34	41	66	67	68	8
2	128	27	41	64	65	66	6	4	153	36	41	73	75	76	10
								5	128	28	41	64	65	66	6

## 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	495,00	
22117300	MSR Gold 700/2 MiniFastFit 1CT/4	MSR700/2MINIFF	7200	47000	4	BL	485,00	
22119700	MSR Gold 700 FastFit 1CT/4	MSR700FAFIGOLD	5650	47500	4	BL	485,00	1
90850300	MSR Gold 700/2 FastFit 1CT/8	MSR700/2FAFIGOL	7400	44800	8	BL	485,00	1
22129600	MSR Gold 1200 FastFit 1CT/4	MSR1200GOLDFAFI	6030	93000	4	BL	630,40	2
22134000	MSR Gold 1500 FastFit 1CT/4	MSR1500FAFIGOLD	5960	108000	4	BL	609,80	5
90830500	MSR Gold 2000/2 FastFit 1CT/8	MSR2000/2FAFI	7500	146000	8	BL	840,30	3
22131900	MSR Gold 2500/2 FastFit 1CT/4	MSR2500/2FAFI	7000	179500	4	BL	758,35	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	427,50	1
22123400	MSR Gold 700 SA/2 DE 1CT/4	MSR700GOLDSA2DE	7420	50000	4	BL	335,00	
22107400	MSR Gold 1200 SA/2 DE 1CT/4	MSR1200GOLSA2DE	7400	103000	4	BL	361,65	
22121000	MSR Gold 1200 SA/DE 1CT/4	MSR1200GOLSA/DE	5800	106000	4	BL	350,00	
22113500	MSR Gold 1510 SA/DE 1CT/4	MSR1510SADEGOLD	5800	140000	4	BL	521,20	

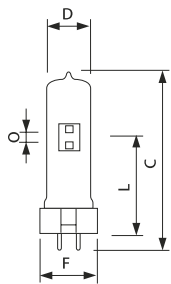
# MSR



- 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\O2)  
G22 (MSR1200 et MSR1200/2)
- Position de fonctionnement : any



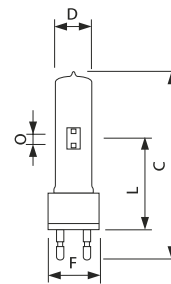
MSR GX9.5



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\O2	7200	46700	4	BL	275,00	2
91121300	MSR 1200 1CT/3	MSR1200	5900	102000	3	BL	379,50	4
91133600	MSR 1200/2.1CT/3	MSR1200/2	7200	90000	3	BL	401,80	4

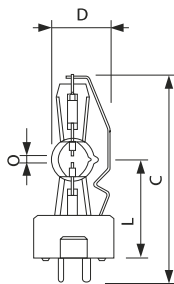
# MSR SA Arc court



- 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



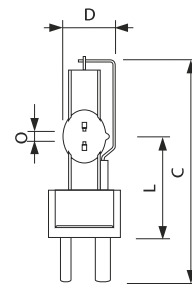
MSR GY9.5



Dimensions en mm.



MSR 1200W/1800W Short Arc GY22



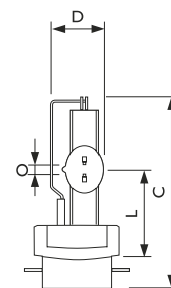
Dimensions en mm.

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	410,65	2
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	MSR700SA	5600	55000	4	BL	430,00	1
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	MSR1200SA	5600	91000	4	BL	460,00	3
92602600	MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3	MSR1200GOLDSASE	6030	93000	3	BL	654,70	4

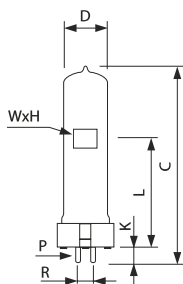
# Halogène Haute tension SE (Studio/Film)



- 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



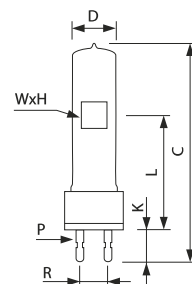
XHSFSE GX9.5 Reflector



Dimensions en mm.



XHSFSE G22 Clear



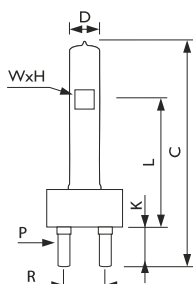
Dimensions en mm.

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



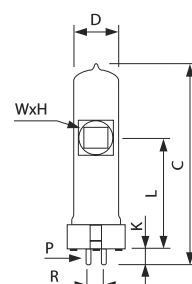
6994Z



Dimensions en mm.



6984P/6999P



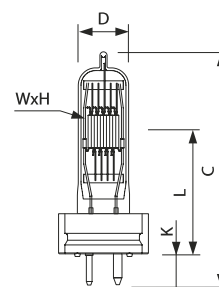
Dimensions en mm.

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

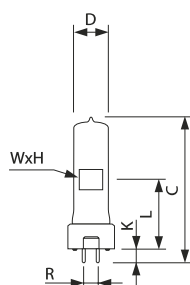


Dimensions en mm.

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

### Informations de commande

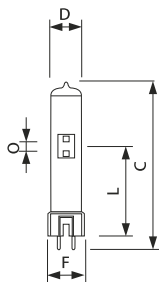
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
18448125	6638P 650W GY9.5 230V 1CT/10	6638P	3200	16500	10	BL	38,15	11
18719225	7389 500W GY9.5 230V 1CT/10		3200	14000				12



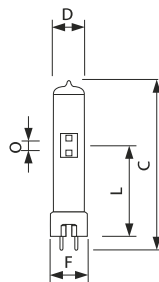
# MSR HR Réamorçage à chaud



- 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



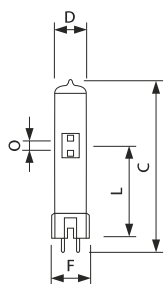
MSR 125W / 200W / 250W / 400W Hot Restrike Dimensions en mm.



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

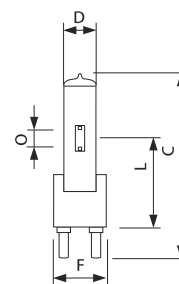
Dim. no.	C Max	D Max	F Min	F Nom	F Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
2	80	20	23	24	24	38	39	40	5



Dimensions en mm.



MSR 1200W G38



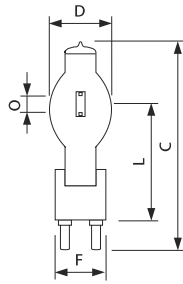
Dimensions en mm.

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



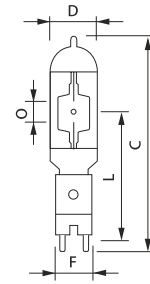
MSR 2500/4000 Hot Restrike/ Hot Restrike/Japan



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	285,00	3
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	MSR575HR	6000	47500	4	BL	261,20	
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	MSR1200HR	6000	103000	2	BL	367,90	4
92604000	MSR 2500 HR 1CT/2	MSR2500HR	6000	225000	2	BL	577,35	5
92676700	MSR 4000 HR 1CT/1	MSR4000HR	7270	223000	1	BL	856,35	6

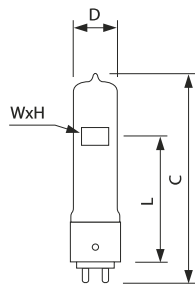
# Compact Source



- 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](mailto:LightingOrders@philips.com) pour obtenir de plus amples informations au sujet des prix.

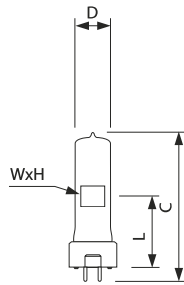
# Blue Pinch



- 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.

	<b>C Max</b>	<b>D Max</b>	<b>H Nom</b>	<b>L Nom</b>	<b>W Nom</b>
1	95	22	15	47	11

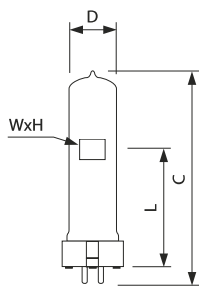
# Halogène Haute tension SE (Théâtre)



- 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



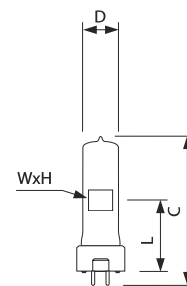
XHSTSE GX9.5



Dimensions en mm.



6820P/6823P/6874P/6877P



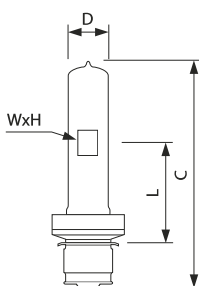
Dimensions en mm.

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.
18775825	6877P 500W GY9.5 230V ICT/10	2950	10000	6
18487025	6998P 650W GX9.5 230V ICT/10	3000	13000	2

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

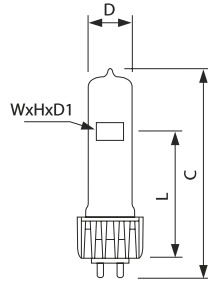
# HPL



- 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

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
18535825	7007/LL 575W Heat Sink 230V 1CT/10	HPL575W230VLL	3000	11760	10	BL	49,45	2

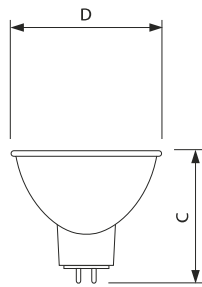
# Halogène Basse tension



- 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	35,30	2



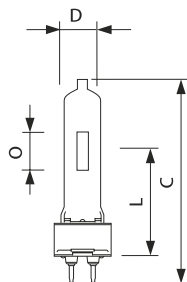
# MSD



- 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



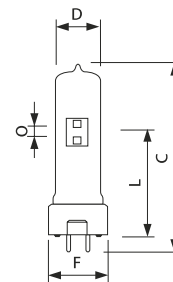
MSD 150 /2



Dimensions en mm.



MSD GY9.5



Dimensions en mm.

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

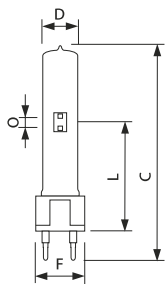
## Informations de commande

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	188,00	2
22806600	MSD 250/2 30H 1CT/4	MSD250/2 30H	8500	18000	4	BL	235,00	

# 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

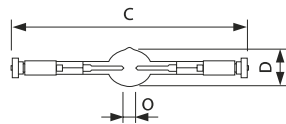
## Informations de commande

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	120,85	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	1116,65	1

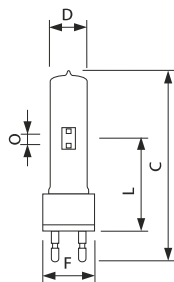
# Architectural MSD



- 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



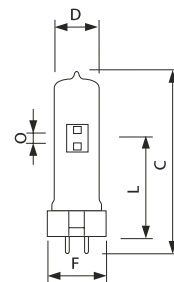
MSD 1200/700 G22



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
1	175	40	52	53	54	84	85	86	10
2	183	41	52	53	54	84	85	86	14

Dim. no.	C Max	D Max	F Min	F Nom	F Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
3	125	30	34	35	36	64	65	66	8

## 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	709,35	3
91129900	MSD 700.1CT/3	MSD700	6000	49000	3	BL	607,30	1
91755000	MSD 575 1CT/16	MSD575	6000	38000	4	BL	417,40	2