



Lighting Catalogue

Philips

Lampes pour applications spéciales

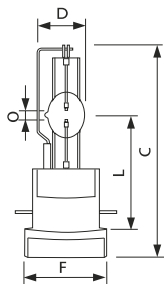
Entertainment

PHILIPS

MSR Gold™ FastFit

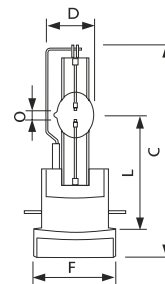


- Lampe tubulaire aux iodures métalliques
- Remplacement de lampe rapide et facile
- Spécialement conçue pour application dans l'éclairage de podium
- Les luminaires doivent être dotés d'un dispositif anti-UV et les fentes de ventilation ne doivent pas laisser passer de rayonnement
- Culot : PGJX50
-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



MSR GOLD 1500W / 2000W / 2500W FastFit

Dimensions en mm.



MSR GOLD 1200 / 700 FastFit

Dimensions en mm.

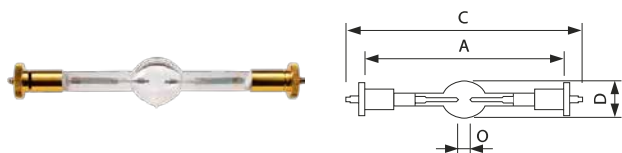
| Dim. no. | C Max | D Max | F Nom | L Min | L Nom | L Max | O Nom | Dim. no. | C Max | D Max | F Nom | L Min | L Nom | L Max | O Nom |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 112 | 24 | 41 | 64 | 65 | 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 | |

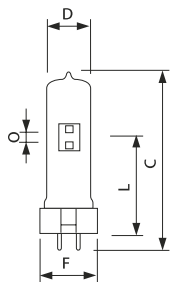
MSR



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



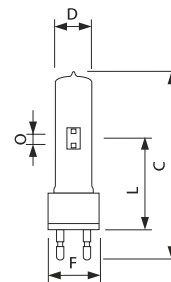
MSR GX9.5



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 | 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 |

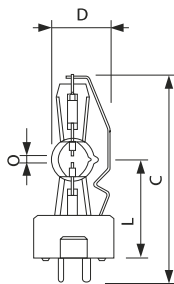
MSR SA Arc court



- 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



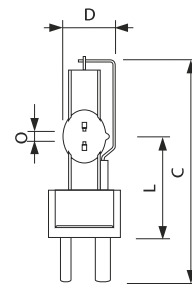
MSR GY9.5



Dimensions en mm.



MSR 1200W/1800W Short Arc GY22



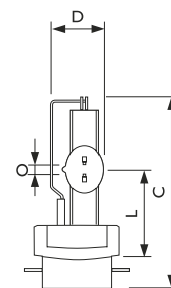
Dimensions en mm.

| 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 |

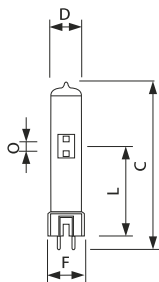
Informations de commande

| 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 |

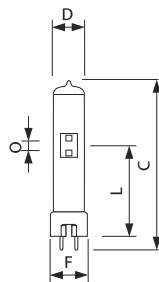
MSR HR Réamorçage à chaud



- 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



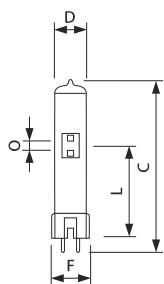
MSR 125W / 200W / 250W / 400W Hot Restrike Dimensions en mm.



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 |

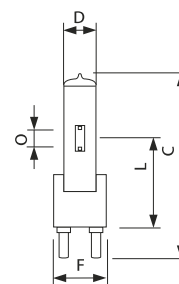
| Dim. no. | C Max | D Max | F Min | F Nom | F Max | L Min | L Nom | L Max | O Nom |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2 | 80 | 20 | 23 | 24 | 24 | 38 | 39 | 40 | 5 |



Dimensions en mm.



MSR 1200W G38



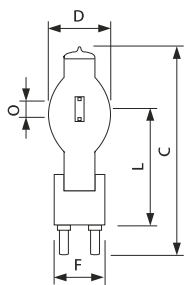
Dimensions en mm.

| 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 |



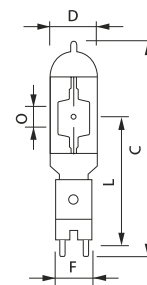
MSR 2500/4000 Hot Restrike/ Hot Restrike/Japan



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 |

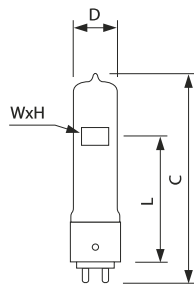
Compact Source



- 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.

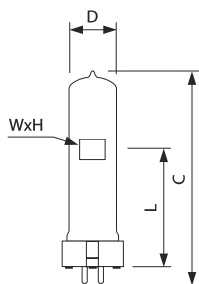
Halogène Haute tension SE (Théâtre)



- 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



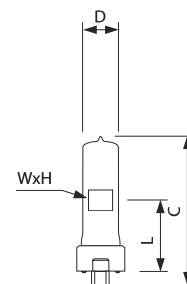
XHSTSE GX9.5



Dimensions en mm.



6820P/6823P/6874P/6877P



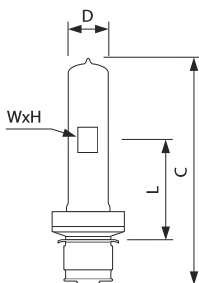
Dimensions en mm.

| 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 ICT/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.

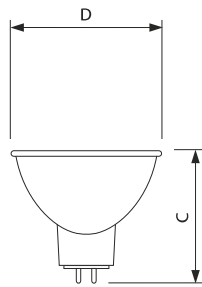
Halogène Basse tension



- 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 |

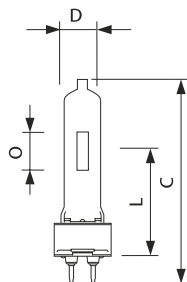
MSD



- 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



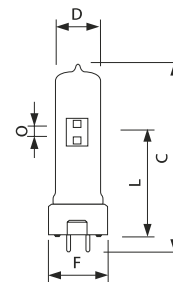
MSD 150 /2



Dimensions en mm.



MSD GY9.5



Dimensions en mm.

| Dim. no. | MSD 150 /2 | | | | | | Dim. no. | MSD GY9.5 | | | | | | | | |
|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | C Max | D Max | L Min | L Nom | L Max | O Nom | | 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 |

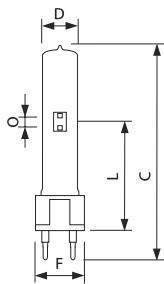
Informations de commande

| 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 | 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 |

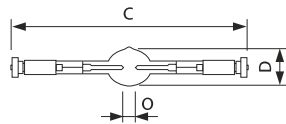
Informations de commande

| 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 |

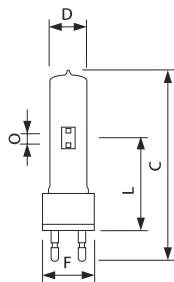
Architectural MSD



- 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



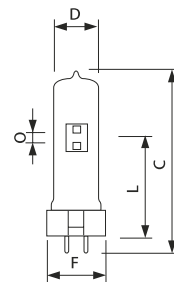
MSD 1200/700 G22



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 |