

Lighting CataloguePhilips

Lampes

Lampes à décharge



MASTERColour CDM Medium Wattage Eco



Lampes à halogénure métallisé à brûleur céramique pourvues d'une ampoule extérieure tubulaire ou ellipsoïdale transparente, faites sur mesure pour remplacer et surpasser les lampes à halogénure métallisé à brûleur à quartz sur les appareillages actuels.

- Remplacement direct pour différentes lampes à halogénure métallisé à brûleur à quartz; fonctionne avec les appareillages de contrôle actuels (Mercury et HPS)
- Coût total de possession le plus faible en cas de remplacement de lampe, grâce aux économies d'énergie et à longue durée de vie résultant du maintien d'un flux lumineux élevé



MASTERColour CDM-E MW eco



MASTERColour CDM-T MW eco 230W/360W

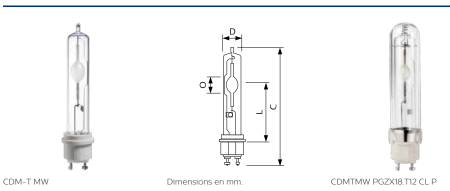
EOC	Référence	Libellé de commande		Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
59664700	MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40	CDME-MW230W842	4200	21140	Α+	12	ВМ	105,00
59568800	MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40	CDME-MW360W842	4200	34100	Α+	12	ВМ	105,00
59681400	MASTERColour CDM-T MW eco 230W/842 E40	CDMT-MW230W842	4200	21900	Α+	12	ВМ	90,00
64610600	MASTERColour CDM-T MW eco 360W/842 E40	CDMT-MW360W842	4200	35270	Α+	12	ВМ	93,00

MASTERColour CDM-T Elite Medium Wattage



- Lampe céramique tubulaire cliare aux iodures métalliques
- Rendu des couleurs Ra 90
- 10 % de défaillances à 12.000 heures
- 50 % de défaillances à 20.000 heures
- Culot PGZ18
- Position de functionnement universelle
- Couleur de lumière constante pendant toute la durée de vie
- à Utiliser dans un luminaires fermé pour la version normale
- à Utiliser dans un luminaires fermé pour la version protégé

- Jusqu'à 31 % d'économie d'énergie par rapport à l'installation HPI
- Rendu des couleurs et stabilité de couleur excellents
- Efficacité du système très élevée: faibles coûts d'exploitation



Dim no.		C Max	D Nom	D Max
1	186	188	28	29
2	193	-	38	-

210 W EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ		Prix indicatifs	Dim. no.
13954600	CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12	CDMTPELI210W930	2950	23300	A+	1	ВМ	134,90	2
13958400	CDM T12 ELITE 210W/942/U/O EU	CDMTPELI210W942	4040	22800	Α+	12	ВМ	134,90	2
230 W EOC	Référence	Libellé de com		. de Flux ur (K) lumine (lm)	EEL	МО		e Prix indicatifs	Dim. no.
73479700	MSTColour CDM-EP MW eco 230W/840	E40 CL CDMEP-MW23	BOW	(* 7		12	ВМ	111,00	
315 W EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ		Prix indicatifs	Dim. no.
54801000	CDM-T Elite 315W/930 PGZ18.1CT/12	CDMELIT315W930T	3100	38700	A+	1	ВМ	132,10	1
13956000	CDM ELITE TMW 315/930/U/O EU	CDMTPELI315W930	3100	36200	A+	1	ВМ	155,15	2
360 W EOC	Référence	Libellé de com		o. de Flux ur (K) lumino (lm)	EEL	МО		le Prix 6 indicatifs	Dim. no.
73481000	MSTColour CDM-EP MW eco 360W/840	E40 CL CDMEP-MW36	50W			6	ВМ	111,00	

MASTER CosmoPolis CPO-T



- 10 % de défaillances à 16.000 heures (60 W) et 12.000 heures (90 W / 140 W)
- 10 % de défaillances à 24.000 heures (45 W / 60 W Xtra) et 20.000 heures (90 W Xtra)

• Lampes claires tubulaires à iodures métalliques à brûleur

- Culot PGZ12
- Position de fonctionnement universelle

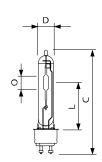
céramique haute intensité • Rendu des couleurs > Ra 66 - < Ra 83

- Gradation possible
- Lampe robuste produisant une lumière blanche agréable et une couleur stable durant toute la durée de vie
- Utilisées dans des luminaires fermés

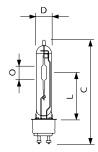
- Lumière blanche
- Très grande efficacité du système : faibles coûts d'exploitation
- Grande efficacité optique







Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	C Nom	D Max	L Nom	O Nom	Afm. no.	C Max	C Nom	D Max	L Nom	O Nom
2	132	19	20	59	14	3	150	19	20	66	22
						4	143	19	20	66	18

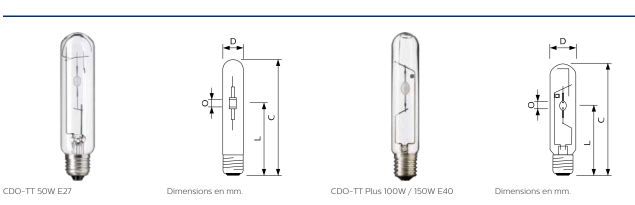
2800 K EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)		EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
15001500	MST CosmoWh CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12	CPOT45W728DIM	2800	4950	Α+	12	ВМ	65,45	2
20851415	MST CosmoWh CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12	CPOT60W728	2800	7200	Α+	12	ВМ	65,45	2
21121715	MST CosmoWh CPO-TW Xtra 90W/728 PGZ12	CPOT90W728	2800	10800	Α+	12	ВМ	73,55	4
20853815	MST CosmoWh CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12	CPOT140W728	2800	17600	A+	12	ВМ	79,25	3

4000 K EOC	Référence	Libellé de commande	eTemp. de couleur (K)		EEL	МОС	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
13793100	MST CosmoWh CPO-TW 60W/840 PGZ12 1CT	CPOT60W840	4000	7020	Α+	12	ВМ	68,95	2
13789400	MST CosmoWh CPO-TW 90W/840 PGZ12 1CT	CPOT90W840	4000	10120	Α+	12	ВМ	77,20	4
13791700	MST CosmoWh CPO-TW 140W/840 PGZ12 1CT	CPOT140W840	4000	16100	Α+	12	ВМ	83,20	3

MASTER CityWhite CDO-TT Plus

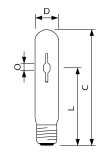


- Lampe aux iodures métalliques à brûleur céramique, tubulaire claire
- Rendu des couleurs : Ra 81 90
- 10 % de défaillances : 12.000 heures (50 et 70 W),
 18.000 heures (100 et 150 W), 16.000 heures 250 W
- Culot E27 (50 W et 70 W) et E40 (100 W, 150 W et 250 W)
- Position de fonctionnement universelle (P5 pour la 250 W)
- Gradation possible (avec ballast Dynavision CDO, ballast ne convient pas aux lampes SON)
- Couleur de lumière constante durant toute la durée de vie
- À utiliser dans des luminaires fermés
- Remplace les lampes au sodium haute pression (SON) avec appareillage conventionnel et appareillage électronique (sans gradation)
- Possibilité d'intégration dans toute installation SON équipée d'amorceur externe
- Lumière blanche
- Rendu des couleurs élevé



Dim. no.	C Max	D Max		O Nom	Dim. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
3	255	47	157	22	7	211	47	132	9
4	152	36	104	5	8	211	47	132	10





CDO-TT Plus 70W E27

Dimensions en mm.

ADim. no.	_	_	L Nom	_
6	156	36	102	8

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
18561100	MASTER CityWh CDO-TT Plus 50W/828 E27	CDOTT50W828+	2800	5300	A +	12	ВМ	45,90	4
12030800	MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/828 E27	CDOTT70W828+	2800	7500	Α+	12	ВМ	45,90	6
12032200	MASTER CityWh CDO-TT Plus 100W/828 E40	CDOTT100W828+	2800	10500	Α+	12	ВМ	50,00	7
12034600	MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/828 E40	CDOTT150W828+	2800	16500	A +	12	ВМ	54,10	8
12197800	MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40	CDOTT250W830+	3000	28300	A +	12	ВМ	109,80	3
59675300	MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/942 E40	CDOTT150W942+	4200	16300	A +	12	ВМ	50,00	
59679100	MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/942 E27	CDOTT70W942+	4200	7300	A+	12	ВМ	45,90	

MASTER CityWhite CDO-ET Plus

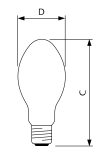


- Possibilité d'intégration dans toute installation
- Lumière blanche
- Rendu des couleurs élevé

- Lampe diffuse aux iodures métalliques à brûleur céramique, ovoïde
- Rendu des couleurs : Ra 80
- 10 % de défaillances à 12.000 heures (50 W, 70 W), 18.000 heures (100 W) et 20.000 heures (150 W)
- Culots E27 (50 W et 70 W) et E40 (100 W et 150 W)
- Position de fonctionnement universelle
- Gradation possible (avec ballast Dynavison CDO, le ballast n'est pas approprié pour les lampes SON!)
- Couleur de lumière constante durant toute la durée de vie
- À utiliser dans des luminaires fermés
- Interchangeable avec des lampes à vapeur de sodium haute pression (SON) sur ballast conventionnel et électronique (non dimmable)







Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
2	156	71
3	186	75
4	186	76

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ		Prix indicatifs	Dim. no.
18563500	MASTER CityWh CDO-ET Plus 50W/828 E27	CDOET50W828+	2800	5150	A +	24	ВМ	45,90	2
15875200	MASTER CityWh CDO-ET Plus 70W/828 E27	CDOET70W828+	2900	7050	A +	24	ВМ	45,90	2
15877600	MASTER CityWh CDO-ET Plus 100W/828 E40	CDOET100W828+	2890	9400	A+	12	ВМ	50,00	3
15881300	MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40	CDOET150W828+	2830	15100	Α+	12	ВМ	54,10	4

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

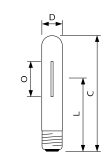


- Lampes à vapeur de sodium haute pression à ampoule extérieure transparente
- Intègre la technologie Active Philips Integrated Antenna (APIA) pour une longévité accrue et fiable (Xtra)
- Rendu des couleurs Ra 25
- Culots E27 et E40
- Gradation possible
- Position de fonctionnement universelle
- 10 % de défaillances à 25.000 heures (50 W), 28.000 heures (70 W, 100 W) et 32.000 heures (150 W, 250 W, 400 W)

- Très bon rapport lumens/watts
- Très grande fiabilité: 0 % de défaillances au cours des 2 premières années
- Durée de vie extrêmement longue : 6 ans







Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
1	156	36	102	35
2	156	36	102	42
3	210	48	132	47
4	210	48	132	61
5	257	48	158	64
6	283	48	175	83

EOC	Référence	Libellé de commande		Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
93358100	MST SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12	SONTXTRA50W	2000	4700	Α	12	ВМ	54,10	1
92290500	MST SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12	SONTXTRA70W	2000	7300	Α+	12	ВМ	54,10	2
92323000	MST SON-T APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12	SONTXTRA100W	2000	10700	Α+	12	ВМ	67,35	3
92733700	MST SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	SONTXTRA150W	2000	18000	Α+	12	ВМ	70,75	4
92737500	MST SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12	SONTXTRA250W	2000	33300	Α+	12	ВМ	74,20	5
92741200	MST SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12	SONTXTRA400W	2000	57000	A++	12	ВМ	81,05	6

MASTER SON-T PIA Plus

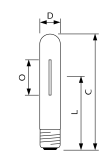


- Caractéristiques uniques
- Longue durée de vie
- Respect de l'environnement : ni mercure ni plomb
- Fiabilité très élevée : 0 % dans les 6.000 premières heures

- Lampes diffuses ovoïdes au sodium haute pression, sans mercure (sauf 50 Wet 70 W)
- Dotées de la technologie PIA (Philips Integrated Antenna) pour une plus longue durée de vie
- Sans plomb
- Sans mercure (à partir de 150 W)
- Rendu des couleurs Ra 25
- 10 % de défaillance à 15.000 heures (600 W), 17.000 heures (50 W), 20.000 heures (70 W), 21.000 heures (100 W) et 24.000 heures (150 W, 250 W, 400 W)
- Culot E27 et E40
- Gradation possible
- Position de fonctionnement universelle







Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
1	257	48	158	64
2	283	48	175	83
3	210	48	132	61
4	210	48	132	47
5	156	36	102	35
6	156	36	102	42
7	283	47	175	126

EOC	Référence	Libellé de commande To		Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
19265315	MST SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12	SONTPLUS50W 2	2000	4400	А	12	ВМ	36,65	5
19266015	MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12	SONTPLUS70W 2	2000	6600	Α+	12	ВМ	36,65	6
19230115	MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	SONTPLUS100W 2	.000	10700	Α+	12	ВМ	43,50	4
19229515	MST SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12	SONTPLUS150W 2	.000	17700	Α+	12	ВМ	46,95	3
17987615	MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	SONTPLUS250W 2	.000	33000	A+	12	ВМ	50,35	1

MASTER SON APIA Plus Xtra

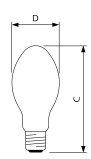


- Lampes à vapeur de sodium haute pression à ampoule extérieure transparente
- Intègre la technologie Active Philips Integrated Antenna (APIA) pour une longévité accrue et fiable (Xtra)
- Rendu des couleurs : Ra 25
- 10 % de défaillances à 28.000 heures (70 W, 100 W) et 32.000 heures (150 W, 250 W, 400 W
- Culots E27 et E40
- Gradation possible
- Position de fonctionnement universelle

- Très bon rapport lumens/watts
- Très grande fiabilité : 0 % de défaillances au cours des 2 premières années
- Durée de vie extrêmement longue : 6 ans







Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	186	76
2	227	91
3	156	71
4	290	122

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ		Prix indicatifs	Dim. no.
92817400	MST SON APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/24	SONXTRA70W	1900	6900	A+	24	ВМ	54,10	4
92743600	MST SON APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12	SONXTRA100W	1950	10000	A+	12	ВМ	67,35	1
92745000	MST SON APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	SONXTRA150W	1950	17500	A+	12	ВМ	70,75	2

MASTER SON PIA Plus

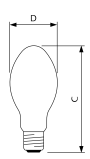


- Longue durée de vie
- Très bon rapport lumen/watt
- Très grande fiabilité : 0 % de défaillances au cours des 6.000 premières heures

- Lampe diffuse au sodium haute pression ovoïde
- Dotée d'une antenne PIA (Philips Integrated Antenna) pour une plus longue durée de vie, flux très élevé
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra 25
- 10 % de défaillances à 17.000 heures (50 W, 70 W), 21.000 heures (100 W) et 24.000 heures (150 W, 250 W, 400 W)
- Culots E27 et E40
- Gradation possible
- Position de fonctionnement universelle
- Starter interne pour version 70 W







Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	227	91
2	290	122
3	152	70
4	186	76

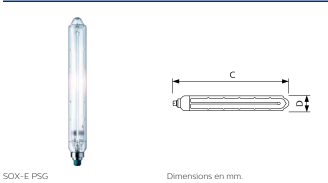
Avec starte	r interne								
EOC	Référence	Libellé de commande		Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ		Prix indicatifs	Dim. no.
20426430	MASTER SON PIA Plus 70W/220 I E27 1CT/24	SONPIA70WE27I	1900	5900	Α+	24	ВМ	37,85	4
Sans starte EOC	r interne Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ		Prix indicatifs	Dim. no.
18038800	MASTER SON PIA Plus 50W E27	SONPIAPLUS50W	1900	3900	Α	24	ВМ	36,65	3
18040100	MASTER SON PIA Plus 70W E27	SONPIAPLUS70W	1900	5900	А	24	ВМ	36,65	3
18225815	MASTER SON PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	SONPLUS100W	2000	9700	Α+	12	ВМ	43,50	1
18228915	MASTER SON PIA Plus 150W/220 E40 1SL/12	SONPLUS150W	2000	16100	Α+	12	ВМ	46,95	2
19344515	MASTER SON PIA Plus 250W/220 E40 1SL/12	SONDLUS250W	2000	30900	Α+	12	BM	50.35	2

MASTER SOX-E PSG



- Lampe au sodium basse pression tubulaire claire
- Équipée du getter à semi-conducteurs PSG (Philips Solid state Getter) pour une plus longue durée de vie, une plus grande efficacité et un flux lumineux supérieur
- Bosselures dans le tube à décharge pour allumage stable et distribution lumineuse égale
- Rendu des couleurs ne s'applique pas
- 10 % de défaillances à 12.000 heures
- Culot BY22d
- Position de fonctionnement H110
- Culot vert

- Le meilleur rapport lumen/watt de toutes les lampes à décharge
- Taux de défaillance inférieur aux lampes autres que PSG SOX



Dim.	C	D
no.	Max	Max
1	425	52

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)		EEL		Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
59980315	MASTER SOX-E PSG 36W BY22d T50 1SL/1	2 SOXEPSG36W	1800	6100	A++	12	ВМ	110,00	1

MASTER SOX PSG



- Lampe au sodium basse pression tubulaire claire
- Équipée du getter à semi-conducteurs PSG (Philips Solid state Getter) pour une plus longue durée de vie et un flux lumineux supérieur
- Bosselures dans le tube à décharge pour allumage stable et distribution lumineuse égale
- Rendu des couleurs ne s'applique pas
- 10 % de défaillances à 12.000 heures
- Culot BY22d
- Position de fonctionnement H110
- Culot bleu

- Le meilleur rapport lumen/watt de toutes les lampes à décharge
- Taux de défaillance inférieur aux lampes autres que PSG SOX





SOX PSG

Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	425	52
2	311	52

EOC	Référence	Libellé de commande		Flux lumineux (lm)	EEL		Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
59976615	MASTER SOX PSG 35W BY22d T50 1SL/1:	2 SOXPSG35W	1800	4700	A+	12	ВМ	96,80	2
59964315	MASTER SOX PSG 55W BY22d T50 1SL/1:	2 SOXPSG55W	1800	8000	A++	12	ВМ	96,80	1

MASTER SOX-E

- Lampe au sodium basse pression tubulaire claire, haut rendement
- Bosselures dans le tube à décharge pour un allumage stable et distribution lumineuse égale
- Rendu des couleurs ne s'applique pas
- 10 % de défaillances à 12.000 heures
- Culot BY22d
- Position de fonctionnement H110 (18 et 26 W) et P20
- Culot noir



• Le meilleur rapport lumen/watt de toutes les lampes à décharge



SOX-E

Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	311	52
2	425	52
3	528	66
4	775	66
5	1120	66
6	216	52

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOC	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
17974615	MASTER SOX-E 26W BY22d 1SL/12	SOXE26W	1800	3800	Д++	12	ВМ	90,05	1
17976015	MASTER SOX-E 36W BY22d 1SL/12	SOXE36W	1800	6100	Д++	12	ВМ	84,10	2
17978415	MASTER SOX-E 66W BY22d 1SL/12	SOXE66W	1800	11000	A++	12	ВМ	122,25	3
17980715	MASTER SOX-E 91W BY22d 1SL/12	SOXE91W	1800	17400	A++	12	ВМ	183,20	4
17982110	MASTER SOX-E 131W BY22d 1SL/6	SOXE131W	1800	26200	A++	6	ВМ	247,50	5
19280615	MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12	SOXE18W	1800	1800	A+	12	ВМ	80,30	6



- Lampe au sodium basse pression tubulaire claire
- Bosselures dans le tube à décharge pour un allumage stable et distribution lumineuse égale
- Rendu des couleurs: pas d'application
- 10 % de défaillances à 10.000 heures
- Culot BY22d
- Position de fonctionnement H110 (35 et 55 W) et P20
- Culot rouge



• Le meilleur rapport lumen/watt de toutes les lampes à décharge



SOX

Dimensions en mm.

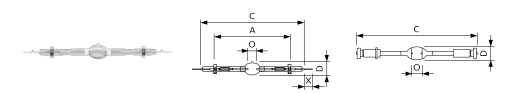
Dim. no.	C Max	D Max
1	425	52
2	528	66
3	775	66
4	1120	66

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
17973915	SOX 35W BY22d 1SL/12	SOX35W	1800	4700	Α+	12	ВМ	84,70	
17975315	SOX 55W BY22d 1SL/12	SOX55W	1800	8000	Д++	12	ВМ	84,70	1
17977715	SOX 90W BY22d 1SL/12	SOX90W	1800	13600	A++	12	ВМ	136,40	2
17979115	SOX 135W BY22d 1SL/12	SOX135W	1800	22600	A++	12	ВМ	176,00	3
17981410	SOX 180W BY22d 1SL/6	SOX180W	1800	32000	A++	6	ВМ	247,50	4

MASTER MHN-SA



- Lampe aux iodures métalliques claire, ovoïde à double pincement, spécialement conçue pour projecteur "ArenaVision".
- Grâce à la température de couleur et au flux élevés conjugués à un rendu des couleurs remarquable, elle convient particulièrement bien à l'éclairage des stades
- Rendu des couleurs : Ra 90
- 10 % de défaillances à 1.400 heures (1800 W 400 V),
 2.000 heures (1800 W (P)SFC 230 V), 2.300 heures (1800 W 230 V) et 2.400 heures (1800 W (P)SFC 400 V)
- Culots (P)SFC et X830R
- Position de fonctionnement P15
- Tension 230 et 400 V
- Convient particulièrement bien à l'éclairage des stades
- Rendu des couleurs et température de couleur élevés
- Flux lumineux élevé



MHN-SA X830R

Dimensions en mm.

Dimensions en mm.

Afm.	A	C	D	O	X	Dim.	C	D	O
no.	Nom	Max	Max	Nom	Nom	no.	Max	Max	Nom
1	318	369	41	25	25	2	364	41	25

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	МОС	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	MHNSA1800230ROD	5600	155000	Α+	1	ВМ	714,60	1
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	MHNSA1800230956	5600	155000	Α+	1	ВМ	714,60	2
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	MHNSA1800400956	5600	160000	A+	1	ВМ	714,60	2
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	MHNSA2000400956	5600	200000	Α+	1	ВМ	714,60	1
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	MHNSA2K400956HO	5600	226000	Α+	1	ВМ	714,60	

MASTER MHN-LA



- Grâce à la température de couleur et au flux élevés conjugués à un rendu des couleurs remarquable, elles conviennent particulièrement bien à l'éclairage des stades
- Rendu des couleurs : Ra 80 (4200 K) et Ra 90 (5600 K)
- 10 % de défaillances à 6.000 heures (1000 W) et 8.000 heures (2000 W)
- Culot X528
- Position de fonctionnement P5
- Tension 230 et 400 V



- Convient particulièrement bien à l'éclairage des stades
- Rendu des couleurs et température de couleur élevés
- Flux lumineux élevé



MHN-LA 2000W

Dimensions en mm.

Dim. no.	A Nom	D Max	O Nom	X Nom
1	364	40	108	58
2	294	40	41	35

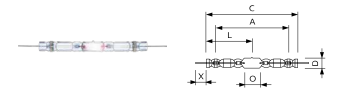
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	МОС	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	MHNLA1000230842	4200	100000	Α+	1	ВМ	403,80	2
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	MHNLA1000230956	5600	90000	Α+	1	ВМ	424,05	2
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	MHNLA2000400842	4200	220000	Α+	1	ВМ	406,15	1
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWF	MHNLA2000400956	5600	190000	Α+	1	ВМ	424,05	1

MASTER MHN-FC

- Lampe aux iodures métalliques, de forme tubulaire, claire à double pincement
- Grâce au flux lumineux élevé et à la bonne qualité des couleurs, elle convient particulièrement bien à l'éclairage des terrains et terrains de sport
- Rendu des couleurs : Ra 65 (1000 W) et Ra 60 (2000 W)
- 10 % de défaillances à 8.000 heures
- Culot Cable
- Position de fonctionnement P5



- Bonne qualité de lumière
- Très longue durée de vie
- Flux lumineux élevé



MHN-FC 1000W

Dimensions en mm.

Dim. no.	A Nom	C Max	D Nom	D Max	L Nom	O Nom	X Nom
1	290	357	26	33	177	108	58
2	226	290	26	33	144	43	58

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	МОО	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
21424900	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW	MHNFC1000W230V	4100	93000	Д+	1	ВМ	300,05	2
21349500	MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW	MHNFC2000W400V	4200	210000	A+	1	ВМ	335,40	1

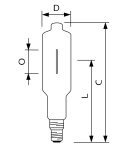


- Lampes aux iodures métalliques à quartz de forme tubulaire, claire
- Rendu des couleurs : Ra 65
- 10 % de défaillances à 5.000 heures
- Culot E40
- Position de fonctionnement P20 (2000 W 380 V) et P75 (2000W 220 V)
- Tension 230 V et 380 V (2000 W HO)
- A utiliser dans des luminaires fermés

• Lumière blanche







HPI-T 1000W

Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
1	430	102	290	89
2	430	102	267	120

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	HPIT2000WE402	4200	189000	A +	4	ВМ	262,15	1
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	HPIT2000W380VHO	3800	210000	A+	4	ВМ	253,15	2
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	HPIT1000WE40NG	4300	85000	Д+	4	ВМ	192,75	