



Lighting Catalogue

Philips

Lampes

Lampes à décharge compactes

PHILIPS

MASTERColour CDM-T Elite

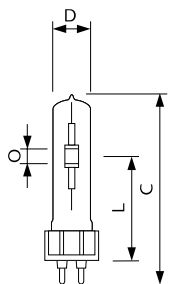


- Lampes aux iodures métalliques offrant les avantages suivants par rapport aux lampes MASTERColour standard : augmentation du flux lumineux, amélioration du maintien du flux lumineux et du rendu des couleurs
- Contient 3,5 mg de mercure
- Rendu des couleurs: Ra 90
- Durée de vie : 50 % de défaillances à 15.000 h (35 W, 50 W, 70 W, 100 W) 12.000 h (150 W)
- Culot : G12
- Filtre UV
- Couleur de lumière stable pendant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement : verticale $\pm 60^\circ$ (35 W) & universelle (70 W)
- À utiliser dans des luminaires fermés
- Fonctionnement uniquement sur ballast électronique

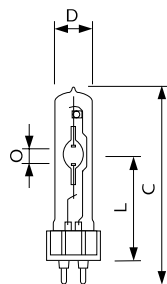
- La meilleure solution pour l'éclairage des magasins
- Excellent rendu des couleurs
- Flux lumineux plus élevé que la lampe CDM-T



CDM-T Elite



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	L	L	L	O	Dim. no.	C	D	L	L	L	O
	Max	Max	Min	Norm	Max	Norm		Max	Max	Min	Norm	Max	Norm
1	110	20	55	56	57	9	2	103	20	55	56	57	6

Informations de commande

Couleur 930

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
91137400	MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	CDMELIT35W930UP	3000	4050	A+	12	BM	37,10	2
93060300	MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	CDMTELI50W930	3000	5450	A+	12	BM	37,10	2
91141100	MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	CDMELIT70W930UP	3000	7800	A+	12	BM	37,10	2
87169200	MASTERC CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12	CDMELIT100W930	3000	11000	A+	12	BM	37,10	2
21312915	MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12	CDMELIT150W930	3000	15000	A+	12	BM	37,10	1

Couleur 942

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
16364000	MASTERC CDM-T Elite 35W/942 G12 1CT	CDMTELI35W942	4200	3850	A+	12	BM	38,95	2
20159500	MASTERC CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT	CDMTELI50W942	4200	5000	A+	12	BM	38,95	2
16362600	MASTERC CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT	CDMTELI70W942	4200	7500	A+	12	BM	38,95	2
23178300	MASTERC CDM-T Elite 100W/942 G12 1CT	CDMTEI100W942	4200	10500	A+	12	BM	44,05	

MASTERColour CDM-TC Elite

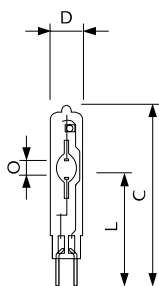


- Lampes aux iodures métalliques offrant les avantages suivants par rapport aux lampes MASTERColour standard : augmentation du flux lumineux, amélioration du maintien du flux lumineux et du rendu des couleurs
- Rendu des couleurs : Ra 90
- 10 % de défaillances à 12.000 heures
- 50 % de défaillances à 15.000 heures
- Culot : G8.5
- Filtre anti-UV
- Stabilité de couleur durant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle
- À utiliser dans des luminaires fermés
- Fonctionnent uniquement sur les appareillages auxiliaires électroniques

- La meilleure solution pour l'éclairage des magasins
- Excellent rendu des couleurs
- Flux lumineux plus élevé que la lampe CDM-TC



CDM-TC 35W G8.5



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Norm	L Max	O Norm
1	85	15	51	52	53	5
2	85	15	51	52	53	8
3	85	15	51	52	53	6

Informations de commande

Couleur 930

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
91149700	MASTERC CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	CDMELITC35930UP	3000	4000	A+	12	BM	39,15	1
93062700	MASTERC CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	CDMTCELI50930	3000	5400	A+	12	BM	39,15	3
91153400	MASTERC CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	CDMELITC70930UP	3000	7800	A+	12	BM	39,15	2

Couleur 942

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
16366400	MASTERC CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	CDMTCELI35W942	4200	3800	A+	12	BM	41,10	1
20163200	MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	CDMTCELI50W942	4200	5100	A+	12	BM	41,10	3
16368800	MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	CDMTCELI70W942	4200	7450	A+	12	BM	41,10	2

MASTERColour CDM-T

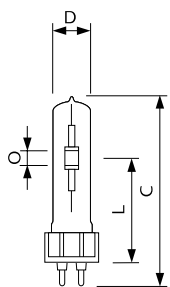


- Lampe aux iodures métalliques
- Rendu des couleurs Ra 82 (3000 K) et Ra 92 (4200 K)
- 10 % de défaillances à 9.000 heures (35 W) et 10.000 heures (70 W et 150 W) 12.000 heures (20 W)
- 50 % de défaillances à 12.000 heures (35 W, 70 W et 150 W) et 11.000 heures (250 W) et 15.000 heures (20 W)
- Culot G12
- Filtre-UV
- Couleur de lumière stable pendant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle
- Application dans des luminaires fermés

- La solution efficace pour l'éclairage des magasins, par exemple
- Longue durée de vie
- Excellente stabilité de couleur



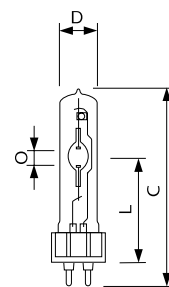
CDM-T 35W G12



Dimensions en mm.



CDM-T 20W /830



Dimensions en mm.

Afm. no.	C	D	L	L	L	O	Dim. no.	C	D	L	L	L	O
	Max	Max	Min	Norm	Max	Norm		Max	Max	Min	Norm	Max	Norm
1	103	20	55	56	57	7	7	103	20	55	56	57	4
2	110	20	55	56	57	9							
3	103	20	55	56	57	6							
4	110	20	55	56	57	8							
5	135	25	72	73	74	11							
6	103	20	55	56	57	5							

Informations de commande

Couleur 830

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
87156200	MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12	CDMT20W830NG	3000	1800	A+	12	BM	34,60	7
19697215	MASTERC CDM-T 35W/830 G12 1CT/12	CDMT35W830	3000	3150	A	12	BM	34,60	6
19699615	MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	CDMT70W830	3000	6500	A+	12	BM	34,60	1
19780115	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	CDMT150W830	3000	13600	A+	12	BM	34,60	2
20801915	MASTERC CDM-T 250W/830 G12 1CT/12	CDMT250W830	3000	27540	A+	12	BM	169,10	5

Couleur 842/942

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
21126215	MASTERC CDM-T 35W/842 G12 1CT/12	CDMT35W842	4200	3100	A	12	BM	36,35	6
19927015	MASTERC CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	CDMT70W942	4200	6300	A+	12	BM	36,35	3
20005115	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	CDMT150W942	4200	12000	A	12	BM	36,35	4
21112515	MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	CDMT250W942	4200	26000	A+	12	BM	169,10	5

MASTERColour CDM-TC

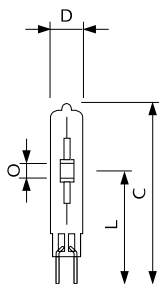


- Lampe aux iodures métalliques
- Rendu des couleurs Ra 81
- 10 % de défaillances à 12.000 heures (20 W) et 8.000 heures (35 W et 70 W)
- 50 % de défaillances à 15.000 heures (20 W) et 12.000 heures (35 W et 70 W)
- Culot G8.5
- Filtre UV
- Stabilité de couleur durant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle
- Application dans des luminaires fermés

- La solution efficace pour l'éclairage des magasins
- Longue durée de vie
- Excellente stabilité de couleur



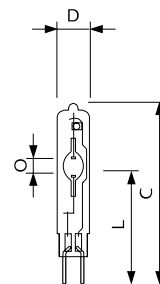
CDM-TC 35W



Dimensions en mm.



CDM-TC 20W /830



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Norm	L Max	O Norm	Dim. no.	C Max	D Max	L Min	O Norm
1	85	15	51	52	53	7	3	85	15	51	4
2	85	15	51	52	53	5					

Informations de commande

Couleur 830

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
87158600	MASTERC CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	CDMTC20W830NG	2980	1800	A+	12	BM	37,10	3
20000615	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	CDMTC35W830	3000	3000	A	12	BM	37,10	2
20167615	MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	CDMTC70W830	3000	6500	A+	12	BM	37,10	1

Couleur 842

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
20957315	MASTERC CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	CDMTC35W842	4200	3000	A	12	BM	38,95	2
21275715	MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	CDMTC70W842	4200	5900	A	12	BM	38,95	2

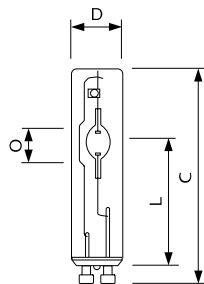
MASTERColour CDM-Tm Elite Mini GU6.5



- Lampe miniature aux halogénures métalliques à brûleur céramique et à une extrémité
- Rendu des couleurs Ra 90
- 10 % de défaillances à 10.000 heures
- 50 % de défaillances à 15.000 heures
- Culot GU 6.5
- Filtre UV
- Couleur de lumière constante pendant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle
- A utiliser dans un luminaires fermé



CDM-Tm GU6.5



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	57	14	29	30	31	5

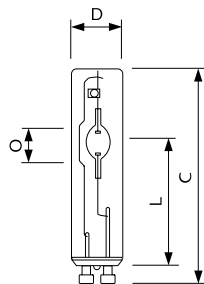
Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
15382500	MC CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	CDMTMELITE35930	3000	4000	A+	12	BM	48,60	1

MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5



- Lampe miniature aux halogénures métalliques à brûleur céramique et à une extrémité
- Rendu des couleurs Ra 85
- 10 % de défaillances à 10.000 heures
- 50 % de défaillances à 15.000 heures
- Culot GU 6.5
- Filtre UV
- Couleur de lumière constante pendant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle
- A utiliser dans un luminaires fermé



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	57	14	29	30	31	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
89083900	MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	CDMTM20WGU65	3000	1800	A+	12	BM	54,80	1

MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

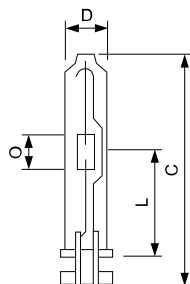


- Lampe aux iodures métalliques aux dimensions très compactes
- Rendu des couleurs Ra 85 (20 W) et Ra 90 (35 W)
- 50 % de défaillances à 12.000 heures
- Culot PGJ5 ("Twist & Lock")
- Filtre-UV
- Stabilité de couleur durant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle
- Application dans des luminaires fermés
- Fonctionne uniquement sur les appareillages auxiliaires électroniques

- Lampe CDM aux dimensions extrêmement compactes
- Culot « Twist & Lock » pour installation aisée



CDM-Tm



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	52	12	22	23	23	4
2	52	12	22	23	23	3

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
20751715	MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12	CDMTM20W	3000	1650	A	12	BM	54,75	2
21149115	MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	CDMTM35W	3000	3000	A	12	BM	54,75	1

MASTERCouleur CDM-TP

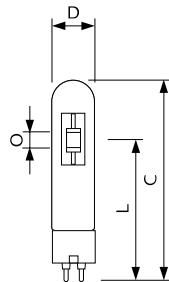


- Lampe aux iodures métalliques, forme tubulaire claire en verre trempé et protégé, prévu pour une application en luminaires ouverts
- Rendu des couleurs Ra 81 (3000 K) et Ra 90 (4200 K)
- 50 % de défaillances à 16.000 heures
- Culot PG12-2 et PGX 12-2
- Filtre-UV
- Stabilité de couleur durant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle

- Lampe grande sécurité unique en verre trempé
- Prévue pour application en luminaires ouverts



CDM-TP PG12-2



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	149	32	89	91	93	6
2	149	32	89	91	93	9
3	149	32	89	91	93	7
4	149	32	89	91	93	8

Informations de commande

Couleur 830

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
20127015	MASTERC CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12	CDMTP70W830	3000	6000	A+	12	BM	84,45	3
20125615	MASTERC CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12	CDMTP150W830	3000	12800	A+	12	BM	93,60	2

Couleur 942

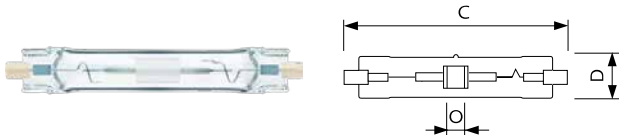
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
20113315	MASTERC CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT/12	CDMTP70W842	4200	5600	A+	12	BM	84,45	1
20111915	MASTERC CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12	CDMTP150W942	4200	12000	A+	12	BM	91,60	4

MASTERCouleur CDM-TD

- Lampe aux iodures métalliques double culot, à utiliser comme remplacement plus efficace des lampes à quartz avec tous les avantages qui y sont liés
- Rendu des couleurs Ra 82 (3000 K) et Ra 92 (4200 K)
- 50 % de défaillances à 16.000 heures
- Culot RX7s
- Filtre-UV
- Stabilité de couleur durant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement P45
- Application dans des luminaires fermés



- Lampe CDM double culot à utiliser en remplacement des lampes à quartz (MHN/W-TD)
- Stabilité de couleur
- Plus longue durée de vie que la lampe MHN



CDM-TD 150W

Dimensions en mm.

Afm. no.	C Max	D Max	O Nom
1	138	25	10
2	120	22	7
3	120	22	8

Informations de commande

Couleur 830

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
19782515	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	CDMTD70W830	3000	6000	A	12	BM	32,35	3
19784915	MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	CDMTD150W830	3000	13250	A+	12	BM	35,20	1

Couleur 942

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
20002015	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	CDMTD70W942	4200	5600	A	12	BM	32,35	2
20025915	MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	CDMTD150W942	4200	13750	A+	12	BM	35,20	1

MASTERColour CDM-R Elite PAR 30

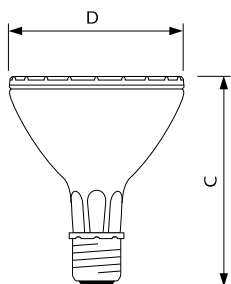


- Lampe céramique aux iodures métalliques à réflecteur PAR30, convient à une application dans des luminaires ouverts
- Rendu des couleurs Ra 90
- 50 % de défaillance à 12.000 heures (35 W), 11.000 heures (70 W)
- Culot E27
- Ouverture du faisceau 10, 30 et 40°
- Filtre anti-UV
- Couleur de lumière stable pendant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle

- La meilleure solution d'éclairage de magasin
- Excellent rendu des couleurs
- Excellent maintien du flux



CDM-R Elite PAR 30



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Nom	C Max	D Nom	D Max
1	120	123	95	97

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
65167300	MC CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D	CDMRE70W42P30L3	4200	A	6	BM	66,40	
65169700	MC CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 40D	CDMRE70W42P30L4	4200	A	6	BM	66,40	

35 Watt

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
24192800	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D	CDMREL35W93010D	3000	A	6	BM	61,80	1
24194200	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	CDMREL35W93030D	3000	A	6	BM	61,80	1

70 Watt

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
24186700	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 10D	CDMREL70W93010D	3000	A	6	BM	61,80	1
24188100	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D	CDMREL70W93030D	3000	A	6	BM	61,80	1
24190400	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	CDMREL70W93040D	3000	A	6	BM	61,80	1

MASTERColour CDM-R Elite PAR 20

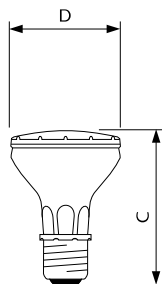


- Lampe aux iodures métalliques à réflecteur PAR20 convenant à une application dans des luminaires ouverts
- Rendu des couleurs Ra 90 (3000 K)
- 10 % de défaillances à 5.500 heures (35 W 930), 10 % de défaillances à 10.000 heures (50 W 930), 6.500 heures (70 W 930)
- Culot E27
- Ouverture de faisceau 10 et 30°
- Filtre-UV
- Couleur de lumière stable pendant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle

- Lampe CDM à réflecteur PAR20
- Couleur de lumière stable
- Culot E27



CDM-R PAR20 10D



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Nom	C Max	D Nom	D Max
1	92	95	64	65

Informations de commande

Couleur 930 PAR20

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
65155000	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D	CDMRE35W30P20L1	3000	A	12	BM	61,80	1
65157400	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	CDMRE35W30P20L3	3000	A	12	BM	61,80	1

Couleur 942 PAR20

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
65151200	MC CDM-R Elite 35W/942 E27 PAR20 30D	CDMR35W42P20L30	4200	A	12	BM	62,90	

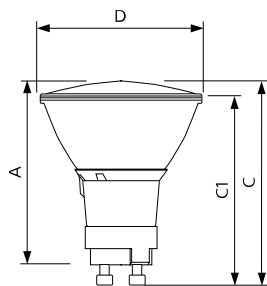
MASTERColour CDM-Rm Mini Elite



- Lampe céramique aux iodures métalliques, au flux lumineux initial élevé, maintien du flux stable pendant la durée de vie et au rendu des couleurs parfait
- Rendu des couleurs Ra 90
- 10 % de défaillance à 10000 heures
- 50 % de défaillance à 12000 heures
- Culot GX10
- Ouverture de faisceau 10°, 25° et 40°
- Filtre anti-UV
- Couleur de lumière stable pendant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle



CDM-Rm 20W



Dimensions en mm.

Dim. no.

	A Max	C Max	C1 Max	D Nom	D Max
1	59	66	61	50	51

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
16296400	CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	CDMRMEL35W10UP	3000	A	12	BM	52,70	1
16300800	CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	CDMRMEL35W25UP	3000	A	12	BM	52,70	1
16306000	CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	CDMRMEL35W40UP	3000	A	12	BM	52,70	1

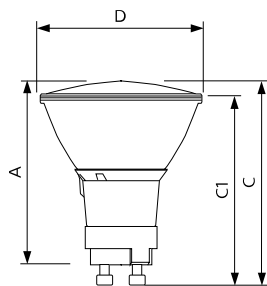
MASTERColour CDM-Rm Mini



- La lampe à réflecteur 50 mm CDM miniature permet d'utiliser des luminaires plus compacts pour un encombrement minimal du plafond
- La lampe à réflecteur pourvue du système de verrouillage par rotation GX10 convient aux luminaires ouverts, offrant à vos clients une installation et une maintenance aisées
- Cette lampe produit l'effet d'éclairage blanc vif et garantit une excellente stabilité des couleurs, tout en permettant d'économiser jusqu'à 60 % d'énergie par rapport aux lampes halogènes basse tension



CDM-Rm 20W



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	C Max	C1 Max	D Nom	D Max
1	59	66	61	50	51

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
20274500	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	CDMRMIN20W10UPG	3000	A	12	BM	49,30	4
20301800	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	CDMRMIN20W25UPG	3000	A	12	BM	49,30	4
20303200	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	CDMRMIN20W40UPG	3000	A	12	BM	49,30	4

MASTERC colour CDM-R111 Elite

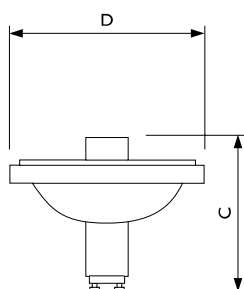


- Cette lampe céramique aux halogénures métalliques offre les avantages suivants par rapport aux lampes MASTERC colour standard : un flux lumineux accru, un maintien du flux amélioré et un meilleur rendu des couleurs.
- Rendu des couleurs : Ra 90
- 50 % de défaillances à 12.000 heures pour les lampes 35 W, 50 W et 70 W (930)
- Culot : GX 8.5
- Largeur de faisceau : 10°, 24° et 40°
- Position d'éclairage universelle
- Filtre UV

- Excellent rendu des couleurs
- Optique à faisceau de qualité supérieure
- Lampe CDM avec réflecteur de 111 mm



MASTERC colour CDM-R111 Elite



Dimensions en mm.

Dim. no.

A
Max **B**
Max

1	95	111
---	----	-----

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
68918800	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D	CDMR111E3593D10	3000	B	6	BM	67,55	1
68944700	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	CDMR111E3593D24	3000	A	6	BM	67,55	1
68952200	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	CDMR111E3593D40	3000	A	6	BM	67,55	1
68962100	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	CDMR111E7093D10	3000	B	6	BM	67,55	
68970600	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	CDMR111E7093D24	3000	A	6	BM	67,55	1
68978200	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	CDMR111E7093D40	3000	A	6	BM	67,55	1

MASTER SDW-TG Mini

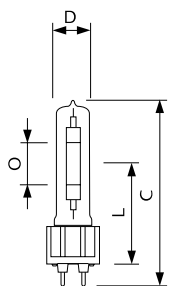


- Lampe au sodium haute pression, convenant à une utilisation dans des luminaires ouverts et dotée d'une antenne intégrée PIA (Philips Integrated Antenna)
- Rendu des couleurs : Ra 81
- 50 % de défaillances à 10.000 heures
- 20 % de défaillances à 9.000 heures (50 W), 8.000 heures (100 W)
- Culot GX12-1
- Position de fonctionnement universelle
- Fonctionne uniquement sur les appareillages auxiliaires électroniques HID-PV50 (50 W) et HID-PV100 (100 W)

- Lampe au sodium haute pression compacte de conception unique
- Convient particulièrement à l'éclairage de produits tels que légumes, fruits, pain et fleurs
- Convient à une utilisation dans des luminaires ouverts



SDW-TG 50W GX12-1



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	110	20	54	56	58	18
2	103	20	53	55	57	15

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
20323615	MST SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT/12	SDWTG50W	2500	2400	B	12	BM	89,25	2
20233815	MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12	SDWTG100W	2500	4900	B	12	BM	89,25	1

MASTER SDW-T

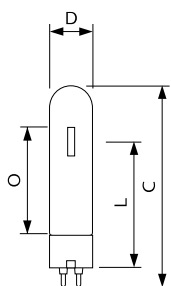


- Lampe au sodium haute pression, convenant à une utilisation dans des luminaires ouverts et dotée d'une antenne intégrée PIA (Philips Integrated Antenna)
- Rendu des couleurs : Ra 81
- 50 % de défaillances à 15.000 heures
- 20 % de défaillances à 12.000 heures
- Culot PG12-1
- Position de fonctionnement universelle

- Lampe au sodium haute pression unique
- Convient particulièrement à l'éclairage de produits tels que légumes, fruits, pain et fleurs
- Convient à une utilisation dans des luminaires ouverts



SDW-T 100W PG12-1



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	L	O
1	149	32	91	13
2	149	32	91	16
3	149	32	91	19

Informations de commande

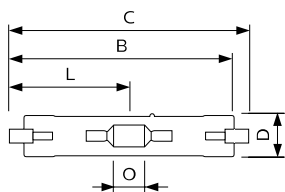
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	SDWT35W	2500	1300	B	12	BM	77,40	1
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	SDWT50W	2500	2300	B	12	BM	77,40	2
73404415	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	SDWT100W	2500	5000	B	12	BM	77,40	3

MHN-TD

- Lampe aux iodures métalliques (tube à décharge en quartz)
- Rendu des couleurs Ra 75 (3000 K) et Ra 85 (4200 K)
- 50 % de défaillance à 9.000 heures
- Culots RX7s et FC2 (250 W)
- Filtre-UV
- Position de fonctionnement P45
- À utiliser dans des luminaires fermés

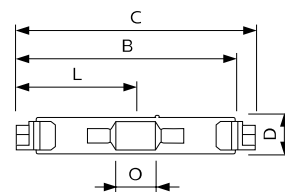


- Lampe à quartz double culot
- Préférez la lampe CDM-TD pour une meilleure lumière et une plus longue durée de vie



MHN-TD RX7s

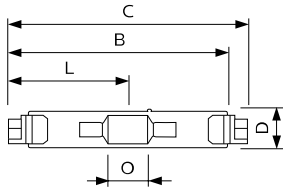
Dimensions en mm.



MHN-TD FC2

Dimensions en mm.

Afm. no.	C Max	D Max	O Nom	Dim. no.	C Max	D Max	O Nom
1	136	23	18	3	118	20	8
2	118	20	8	4	136	23	18



Dimensions en mm.

Afm. no.	C Max	D Max	O Nom
5	162	28	27

Informations de commande

Couleur 730

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
21530100	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	MHWTD70W	3000	6000	A+	12	BM	34,50	2
21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	MHND150W730	3000	13800	A+	12	BM	35,75	1

Couleur 842

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
21532500	MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	MHNTD70W	4200	5700	A+	12	BM	34,50	3
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	MHNTD150W842	4200	12900	A+	12	BM	35,75	4
73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	MHNTD250W	4200	20000	A+	12	BM	79,70	5