



# Lighting Catalogue

## Philips

### Lampes

Lampes à décharge compactes

**PHILIPS**

# MASTERColour CDM-T Evolution

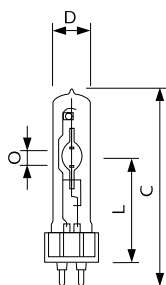


- Lampe céramique aux halogénures métalliques
- Application en armature fermée
- Rendu des couleurs : Ra > 90
- 10 % de défaillance à 15.000 h
- Culot : G12
- Couleur stable et température de couleur de 3000 K
- Sans gradation
- À utiliser uniquement avec un ballast électronique
- Position d'éclairage : non horizontal
- Filtre UV

- La dernière solution en date pour l'éclairage en magasin
- Excellent rendu des couleurs (Ra > 90)
- Maintien du flux amélioré (74 % à 20.000 heures)



MASTERColour CDM-T Evolution



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Norm	L Max	O Norm
1	103	20	55	56	57	4
2	103	20	55	56	57	6
3	103	20	55	56	57	7
4	103	20	55	56	57	9

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
65912900	MC CDM-T Evolution 20W/930 G12	CDMTEV20W930	3000	2050	A+	12	BM	50,95	1
65121500	MC CDM-T Evolution 35W/930 G12	CDMTEV35W930	3000	4300	A+	12	BM	50,95	2

# MASTERColour CDM-TC Evolution

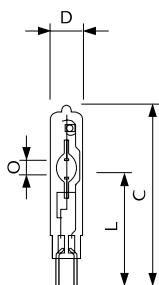


- Lampe céramique aux halogénures métalliques
- Application en armature fermée
- Rendu des couleurs : Ra > 90
- 10 % de défaillance à 15.000 h
- Culot : G8,5
- Couleur stable et une température de couleur de 3000 K
- Sans gradation
- À utiliser uniquement avec un ballast électronique
- Position d'éclairage : non horizontal
- Filtre UV

- La dernière solution en date pour l'éclairage en magasin
- Excellent rendu des couleurs
- Maintien du flux amélioré (74 % à 20.000 heures)



MASTERColour CDM-TC Evolution



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Norm	L Max	O Norm
1	85	15	51	52	53	4
2	85	15	51	52	53	5
3	85	15	51	52	53	7
4	85	15	51	52	53	9

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
65920400	MC CDM-TC Evolution 20W/930 G8.5	CDMTCEV20W930	3000	2050	A+	12	BM	54,10	1
65125300	MC CDM-TC Evolution 35W/930 G8.5	CDMTCEV35W930	3000	4300	A+	12	BM	54,10	2

# MASTERColour CDM-T Elite

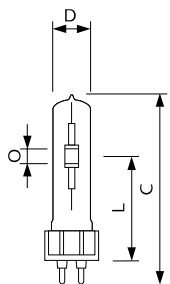


- Lampes aux iodures métalliques offrant les avantages suivants par rapport aux lampes MASTERColour standard : augmentation du flux lumineux, amélioration du maintien du flux lumineux et du rendu des couleurs
- Contient 3,5 mg de mercure
- Rendu des couleurs: Ra 90
- Durée de vie : 50 % de défaillances 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

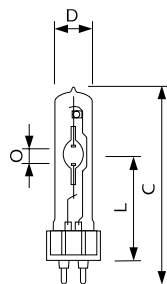
- La meilleure solution pour l'éclairage des magasins
- Excellent rendu des couleurs
- Flux lumineux plus élevé que la lampe CDM-T



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	36,35	2
93060300	MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	CDMTELI50W930	3000	5450	A+	12	BM	36,35	2
91141100	MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	CDMELIT70W930UP	3000	7800	A+	12	BM	36,35	2
87169200	MASTERC CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12	CDMELIT100W930	3000	11000	A+	12	BM	36,35	2
21312915	MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12	CDMELIT150W930	3000	15000	A+	12	BM	36,35	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	38,15	2
20159500	MASTERC CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT	CDMTELI50W942	4200	5000	A+	12	BM	38,15	2
16362600	MASTERC CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT	CDMTELI70W942	4200	7500	A+	12	BM	38,15	2
23178300	MASTERC CDM-T Elite 100W/942 G12 1CT	CDMTEI100W942	4200	10500	A+	12	BM	43,15	

# MASTERColour CDM-TC Elite

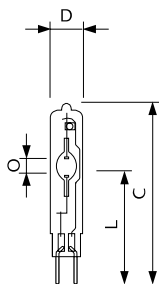


- Lampes aux iodures métalliques offrant les avantages suivants par rapport aux lampes MASTERColour standard : augmentation du flux lumineux, amélioration du maintien du flux lumineux et du rendu des couleurs
- Rendu des couleurs : Ra 90
- 10 % de défaillances à 12.000 heures
- 50 % de défaillances à 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	38,35	1
93062700	MASTERC CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	CDMTCELI50930	3000	5400	A+	12	BM	38,35	3
91153400	MASTERC CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	CDMELITC70930UP	3000	7800	A+	12	BM	38,35	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	40,25	1
20163200	MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	CDMTCELI50W942	4200	5100	A+	12	BM	40,25	3
16368800	MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	CDMTCELI70W942	4200	7450	A+	12	BM	40,25	2

# MASTERColour CDM-T Warm

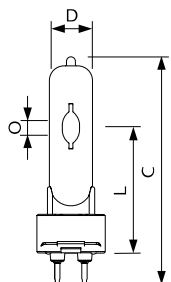


- Lampe céramique aux halogénures métalliques
- Rendu des couleurs Ra 92 (2.500 K)
- 50 % de défaillance à 15.000 h
- Culot G12
- Filtre UV
- Couleur stable sur toute la durée de vie
- Position d'éclairage universelle
- Application en armature fermée

- La meilleure solution pour l'éclairage en magasin
- Excellent rendu des couleurs
- Excellente stabilité des couleurs



CDM-T Warm 70W /925 G12



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	O Norm
1	103	20	56	5

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
20305600	MASTERColour CDM-T Warm 70W/925 G12	CDMT70W925WR	2500	6500	A+	12	BM	56,40	1

# MASTERColour CDM-T Fresh



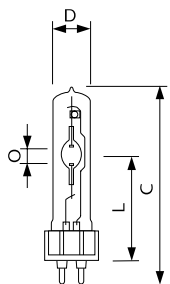
La solution idéale pour l'éclairage de vos produits frais tels que les légumes, les fruits et la viande

- Lampe céramique aux halogénures métalliques
- Rendu des couleurs Ra 70 (4000 K)
- 50 % de défaillance à 15.000 h
- Culot G12
- Filtre UV
- Couleur stable sur toute la durée de vie
- Position d'éclairage : universelle
- Application dans un luminaire fermé exclusivement

- Solution efficace e.a. pour l'éclairage en magasin
- Longue durée de vie
- Excellente stabilité des couleurs



CDM-T 70W G12



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Norm	L Max	O Norm
1	103	20	55	56	57	8

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
12544000	MASTERColour CDM-T Fresh 70W/740 G12 1CT	CDMT70W740FR	4000	6000	A	12	BM	70,05	1



# MASTERColour CDM-T

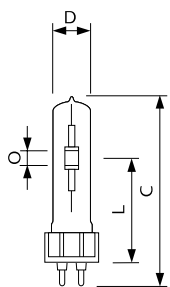


- Lampe aux iodures métalliques
- Rendu des couleurs Ra 82 ( 3000 K ) et Ra 92 ( 4200 K )
- 10 % de défaillances à 9.000 heures (35 W) et 10.000 heures (70 W et 150 W) 12.000 heures (20 W)
- 50 % de défaillances à 12.000 heures (35 W, 70 W et 150 W) et 11.000 heures (250 W) et 15.000 heures (20 W)
- 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



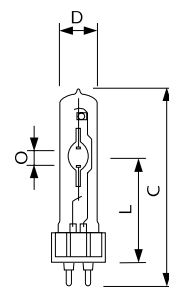
CDM-T 35W G12



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	33,90	7
19697215	MASTERC CDM-T 35W/830 G12 1CT/12	CDMT35W830	3000	3150	A	12	BM	33,90	6
19699615	MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	CDMT70W830	3000	6500	A+	12	BM	33,90	1
19780115	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	CDMT150W830	3000	13600	A+	12	BM	33,90	2
20801915	MASTERC CDM-T 250W/830 G12 1CT/12	CDMT250W830	3000	27540	A+	12	BM	153,70	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	35,60	6
19927015	MASTERC CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	CDMT70W942	4200	6300	A+	12	BM	35,60	3
20005115	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	CDMT150W942	4200	12000	A	12	BM	35,60	4
21112515	MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	CDMT250W942	4200	26000	A+	12	BM	153,70	5

# MASTERColour CDM-TC

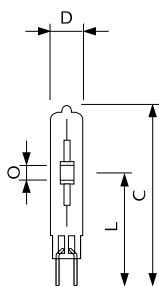


- Lampe aux iodures métalliques
- Rendu des couleurs Ra 81
- 10 % de défaillances à 12.000 heures (20 W) et 8.000 heures (35 W et 70 W)
- 50 % de défaillances à 15.000 heures (20 W) et 12.000 heures (35 W et 70 W)
- Culot G8.5
- Filtre UV
- Stabilité de couleur durant toute la durée de vie
- Position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

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



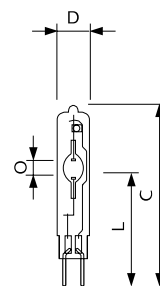
CDM-TC 35W



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	36,35	3
20000615	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	CDMTC35W830	3000	3000	A	12	BM	36,35	2
20167615	MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	CDMTC70W830	3000	6500	A+	12	BM	36,35	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	38,15	2
21275715	MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	CDMTC70W842	4200	5900	A	12	BM	38,15	2

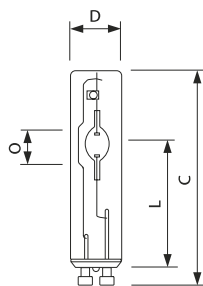
# MASTERColour CDM-Tm Evolution Mini GU6.5



- Lampe miniature aux halogénures métalliques à brûleur céramique et à une extrémité
- Rendu des couleurs Ra 90
- 10 % de défaillances à 15.000 heures
- 50 % de défaillances à 20.000 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.
72863400	CDM-Tm Evolution Mini 20W/930 GU6.5	CDMTMEV20W930	3000	2050	A+	12	BM	69,00	1
40245000	CDM-Tm Evolution Mini 35W/930 GU6.5	CDMTMEV35W930	3000	4300	A+	12	BM	69,00	1

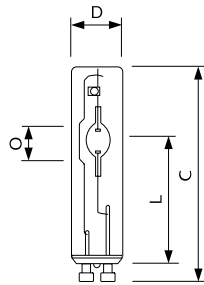
# MASTERColour CDM-Tm Elite Mini GU6.5



- 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

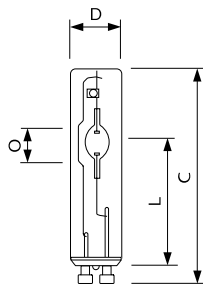
## Informations de commande

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	44,15	1
25349500	MC CDM-Tm Elite Mini 35W/942 GU6.5 1CT	CDMTMELI35W942	4100	3750	A+	12	BM	51,10	1
15386300	MC CDM-Tm Elite Mini 50W/930 GU6.5	CDMTMELITE50930	3000	5350	A+	12	BM	44,15	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	49,80	1

# MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

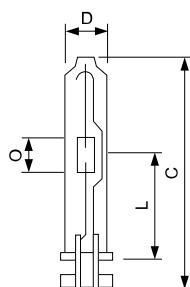


- Lampe aux iodures métalliques aux dimensions très compactes
- Rendu des couleurs Ra 85 (20 W) et Ra 90 (35 W)
- 50 % de défaillances à 12.000 heures
- Culot PGJ5 ("Twist & Lock")
- Filtre-UV
- Stabilité de couleur durant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle
- Application dans 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	53,65	2
21149115	MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	CDMTM35W	3000	3000	A	12	BM	53,65	1

# MASTERCouleur CDM-TP

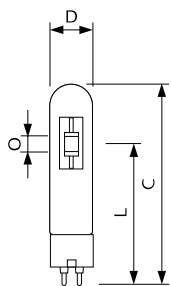


- Lampe aux iodures métalliques, forme tubulaire claire en verre trempé et protégé, prévu pour une application en luminaires ouverts
- Rendu des couleurs Ra 81 (3000 K) et Ra 90 (4200 K)
- 50 % de défaillances à 16.000 heures
- Culot PG12-2 et PGX 12-2
- Filtre-UV
- Stabilité de couleur durant toute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

- Lampe grande sécurité unique en verre trempé
- Prévues 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	76,75	3
20125615	MASTERC CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12	CDMTP150W830	3000	12800	A+	12	BM	85,05	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	76,75	1
20111915	MASTERC CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12	CDMTP150W942	4200	12000	A+	12	BM	83,25	4

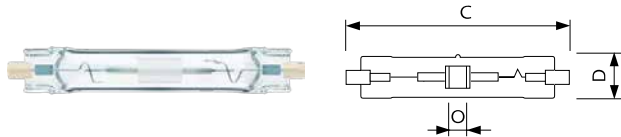


# MASTERCouleur CDM-TD

- 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	31,70	3
19784915	MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	CDMTD150W830	3000	13250	A+	12	BM	34,50	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	31,70	2
20025915	MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	CDMTD150W942	4200	13750	A+	12	BM	34,50	1

# MASTERColour CDM-R Elite PAR 30

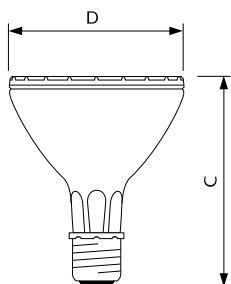


- Lampe céramique aux iodures métalliques à réflecteur PAR30, convient à une application dans des luminaires ouverts
- Rendu des couleurs Ra 90
- 50 % de défaillance à 12.000 heures (35 W), 11.000 heures (70 W)
- Culot E27
- Ouverture du faisceau 10, 30 et 40°
- Filtre anti-UV
- Couleur de lumière stable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

	<b>C Nom</b>	<b>C Max</b>	<b>D Nom</b>	<b>D Max</b>
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.
65153600	MC CDM-R Elite 35W/942 E27 PAR30L 30D	CDMR35W42P30L30	4200	A	6	BM	57,15	
65165900	MC CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 10D	CDMRE70W42P30L1	4200	A	6	BM	60,35	
65167300	MC CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D	CDMRE70W42P30L3	4200	A	6	BM	60,35	
65169700	MC CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 40D	CDMRE70W42P30L4	4200	A	6	BM	60,35	

### 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	56,15	1
24194200	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	CDMREL35W93030D	3000	A	6	BM	56,15	1

### 50 Watt

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
24196600	MC CDM-R Elite 50W/930 E27 PAR30L 10D	CDMREL50W93010D	3000	A	6	BM	56,15	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	56,15	1
24188100	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D	CDMREL70W93030D	3000	A	6	BM	56,15	1
24190400	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	CDMREL70W93040D	3000	A	6	BM	56,15	1

# MASTERColour CDM-R Elite PAR 20

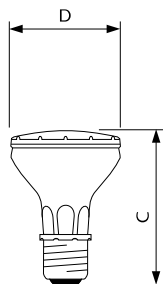


- Lampe aux iodures métalliques à réflecteur PAR20 convenant à une application dans des luminaires ouverts
- Rendu des couleurs Ra 90 (3000 K)
- 10 % de défaillances à 5.500 heures (35 W 930), 10 % de défaillances à 10.000 heures (50 W 930), 6.500 heures (70 W 930)
- Culot E27
- Ouverture de faisceau 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	56,15	1
65157400	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	CDMRE35W30P20L3	3000	A	12	BM	56,15	1

### Couleur 942 PAR20

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
65147500	MC CDM-R Elite 35W/942 E27 PAR20 10D	CDMR35W42P20L10	4200	A	12	BM	57,15	
65151200	MC CDM-R Elite 35W/942 E27 PAR20 30D	CDMR35W42P20L30	4200	A	12	BM	57,15	

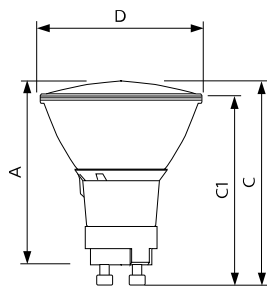
# MASTERColour CDM-Rm Mini Elite



- 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	47,90	1
16300800	CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	CDMRMEL35W25UP	3000	A	12	BM	47,90	1
16306000	CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	CDMRMEL35W40UP	3000	A	12	BM	47,90	1
69181500	CDM-Rm Elite Mini 35W/942 GX10 MR16 40D	CDMRMEL35W94240	4200	A	12	BM	47,90	

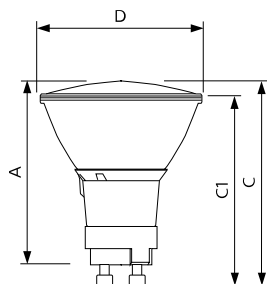
# MASTERColour CDM-Rm Mini



- 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	44,80	4
20301800	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	CDMRMIN20W25UPG	3000	A	12	BM	44,80	4
20303200	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	CDMRMIN20W40UPG	3000	A	12	BM	44,80	

# MASTERCouleur CDM-R111 Elite

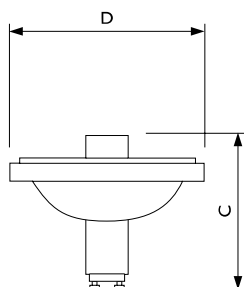


- Cette lampe céramique aux halogénures métalliques offre les avantages suivants par rapport aux lampes MASTERCouleur standard : un flux lumineux accru, un maintien du flux amélioré et un meilleur rendu des couleurs.
- Rendu des couleurs : Ra 90
- 50 % de défaillances à 12.000 heures pour les lampes 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



MASTERCouleur 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	61,40	1
68944700	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	CDMR111E3593D24	3000	A	6	BM	61,40	1
68952200	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	CDMR111E3593D40	3000	A	6	BM	61,40	1
68962100	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	CDMR111E7093D10	3000	B	6	BM	61,40	
68970600	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	CDMR111E7093D24	3000	A	6	BM	61,40	1
68978200	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	CDMR111E7093D40	3000	A	6	BM	61,40	1

# MASTER SDW-TG Mini

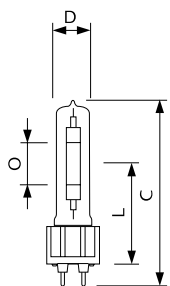


- Lampe au sodium haute pression, convenant à une utilisation dans des luminaires ouverts et dotée d'une antenne intégrée PIA (Philips Integrated Antenna)
- Rendu des couleurs : Ra 81
- 50 % de défaillances à 10.000 heures
- 20 % de défaillances à 9.000 heures (50 W), 8.000 heures (100 W)
- Culot GX12-1
- 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	87,50	2
20233815	MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12	SDWTG100W	2500	4900	B	12	BM	87,50	1



# MASTER SDW-T

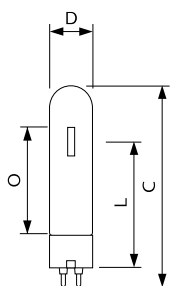


- Lampe au sodium haute pression, convenant à une utilisation dans des luminaires ouverts et dotée d'une antenne intégrée PIA (Philips Integrated Antenna)
- Rendu des couleurs : Ra 81
- 50 % de défaillances à 15.000 heures
- 20 % de défaillances à 12.000 heures
- Culot PG12-1
- Position de fonctionnement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

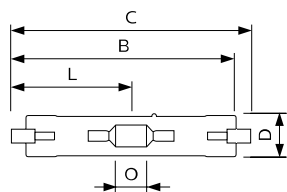
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	SDWT35W	2500	1300	B	12	BM	75,85	1
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	SDWT50W	2500	2300	B	12	BM	75,85	2
73404415	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	SDWT100W	2500	5000	B	12	BM	75,85	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

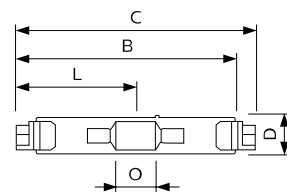


- Lampe à quartz double culot
- Préférez la lampe CDM-TD pour une meilleure lumière et une plus longue durée de vie



MHN-TD RX7s

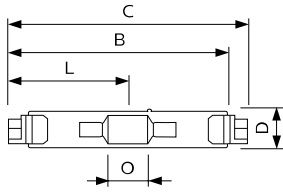
Dimensions en mm.



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	31,35	2
21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	MHND150W730	3000	13800	A+	12	BM	32,50	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	31,35	3
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	MHNTD150W842	4200	12900	A+	12	BM	32,50	4
73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	MHNTD250W	4200	20000	A+	12	BM	72,45	5