



# MASTERCoulour CDM-TD

## MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

Gamme de lampes à décharge compactes à double culot offrant un rendement élevé, une stabilité des couleurs au fil du temps et une vive lumière étincelante

### Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (CEI 61167, CEI 62035, CEI 60598)
- Le luminaire doit pouvoir retenir les parties de lampe chaudes en cas de casse
- Les lampes peuvent utiliser un appareillage de contrôle électronique ou électromagnétique
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (CEI 61167, CEI 62035)
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

### Données du produit

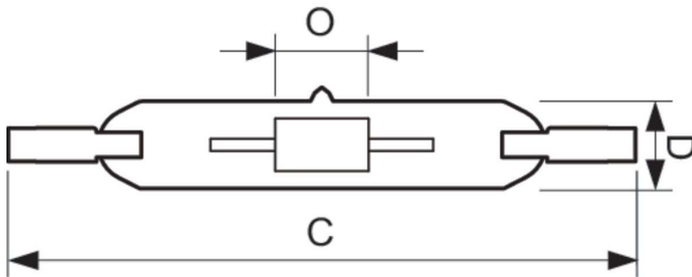
Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Culot	RX7S [RX7s]	Indice de rendu de couleur (IRC)	92
Position de fonctionnement	P45 [Parallèle +/-45 D ou horizontale (HOR)]	Longueur d'arc O (nom.)	7 mm
Référence de mesure de flux	Sphere	Fonctionnement et électricité	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	16 000 h	Consommation électrique	71,5 W
Données techniques de l'éclairage		Tension (nom.)	90 V
Code couleur	942 [CCT of 4200K]	Tension (nom.)	90 V
Flux lumineux	5 450 lm	Commandes et gradation	
Couleur	Blanc froid (CW)	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Coordonnée trichromatique x (nominale)	0,371	Mécanique et boîtier	
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	0,366	Finition ampoule	Transparent
Température de couleur corrélée (nom.)	4200 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	76 lm/W		

# MASTERC colour CDM-TD

Forme de l'ampoule	T22 [T 22 mm]
<b>Approbation et application</b>	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	4,7 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,8 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	72 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473339
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

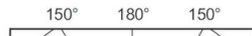
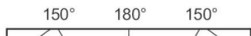
Nom de produit complet	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12
Full EOC	871150020002015
Code de commande	928084705133
Code 12NC	928084705133
Code de commande local	CDMTD70/942
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500200020
Conditionnement par carton	12
EAN/UPC - Boîte	8711500200037

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D	O	C (max)
MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	22 mm	0,75 in	7 mm	119,63 mm

## Données photométriques

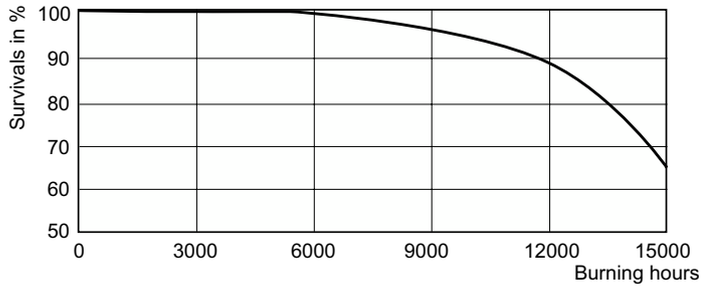


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

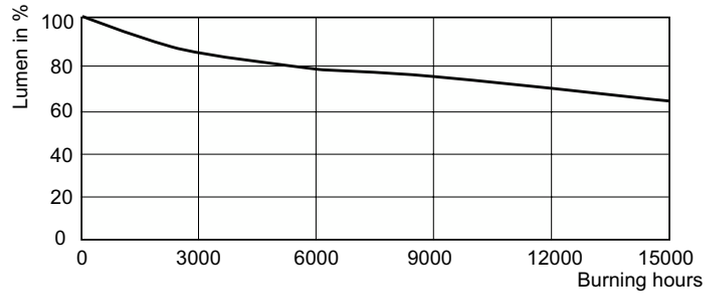
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

# MASTERC colour CDM-TD

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

