



MASTERColour CDM-TD



MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7S 1CT/12

Lampe à décharge compacte double culot à brûleur céramique. La technologie du brûleur céramique offre une très bonne stabilité de couleur dans le temps et une lumière éclatante

Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Le luminaire doit pouvoir contenir des parties de lampe chaude 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 (IEC61167, IEC 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

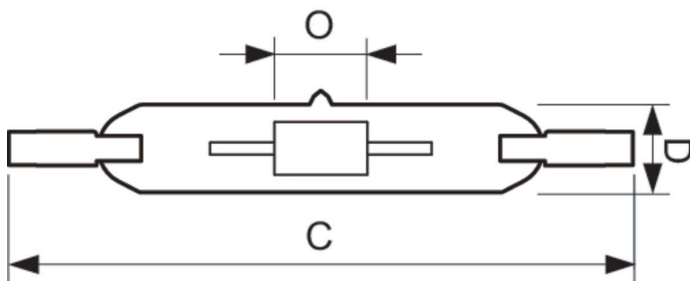
Informations générales		Température de couleur corrélée (nom.) 4200 K	
Culot	RX7s	Indice de rendu de couleur (IRC)	92
Position de fonctionnement	P45 [Parallèle +/-45 D ou horizontale (HOR)]	Longueur d'arc O (nom.)	7 mm
Référence de mesure de flux	Sphere	Fonctionnement et électricité	
Durée de vie à 50 % 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]	Commandes et gradation	
Flux lumineux	5 450 lm	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Efficacité lumineuse (nominale)	76 lm/W	Mécanique et boîtier	
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Finition ampoule	Transparent
Coordonnée chromatique X	0,371		
Coordonnée chromatique Y	0,366		

MASTERC colour CDM-TD

Forme de la lampe	T22
Approbation et application	
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
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

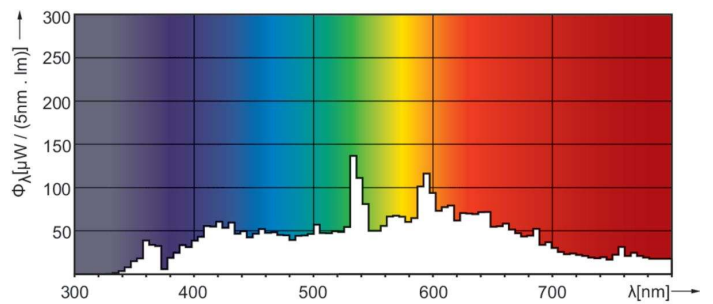
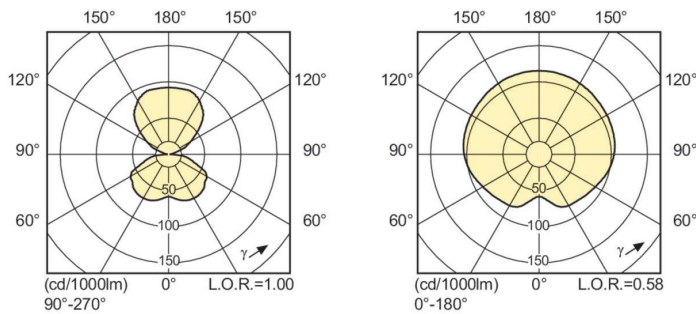
Nom de produit complet	MASTERC colour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12
Code EOC	871150020002015
Code de commande	20002015
Code 12NC	928084705133
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	21,000 g
Code EAN - Produit/Boîte	8711500200020
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500200037

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

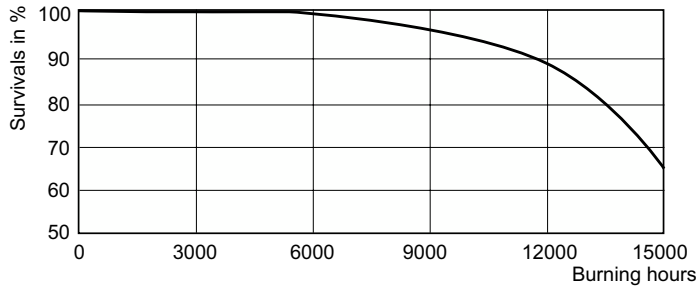


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

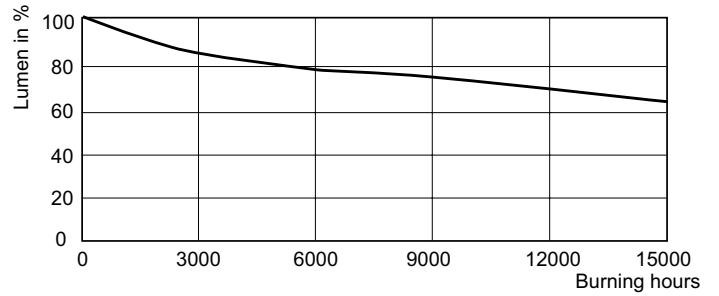
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

MASTERC colour CDM-TD

Durée de vie



LDLE_CDM-TD_0001-Life expectancy diagram



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

