



MASTERColour CDM-TD



MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT

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)	96	
Position de fonctionnement	P45 [Parallèle +/-45 D ou horizontale (HOR)]	Longueur d'arc O (nom.)	10 mm	
Référence de mesure de flux	Sphere	Fonctionnement et électricité		
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	16 000 h	Consommation électrique	152,0 W	
Données techniques de l'éclairage		Tension (nom.)	103 V	
Code couleur	942 [CCT of 4200K]	Commandes et gradation		
Flux lumineux	13 650 lm	Variation de l'intensité lumineuse	Non	
Efficacité lumineuse (nominale)	90 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

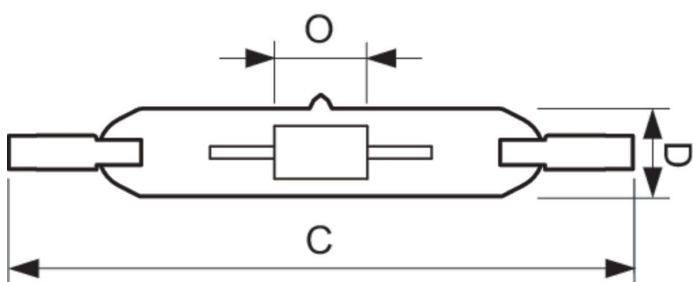
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	8,3 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	8,29 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	152 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473340

Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT
-------------------------------	----------------------------------

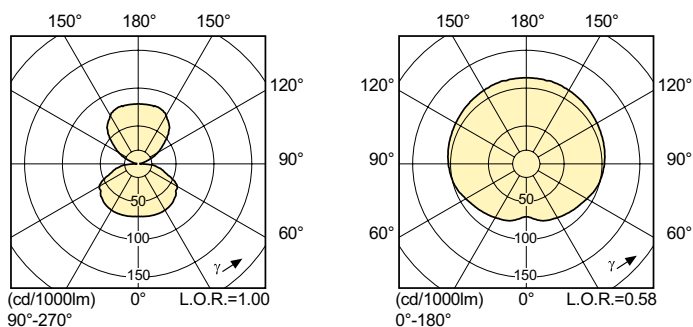
Nom de produit complet	MASTERC colour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT
Code EOC	871150020025915
Code de commande	20025915
Code 12NC	928084805133
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	26,700 g
Code EAN - Produit/Boîte	8711500200259
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500200266

Schéma dimensionnel

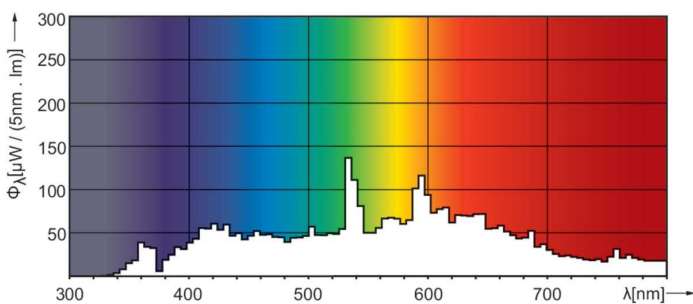


Product	D (max)	D O	C (max)
MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	22 mm	10 mm	137,43 mm

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT



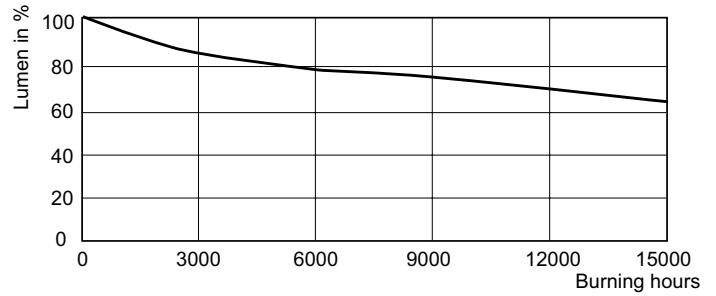
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT

MASTERC colour CDM-TD

Durée de vie



LDLE_CDM-TD_0001-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT

