



MASTERColour CDM-TD



MASTERC CDM-TD 150W/830 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		Efficacité lumineuse (nominale)	
Culot	RX7s	87 lm/W	
Position de fonctionnement	P45 [Parallèle +/-45 D ou horizontale (HOR)]	Indice de rendu de couleur (IRC)	
Référence de mesure de flux	Sphere	88	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	16.000 h	Longueur d'arc O (nom.)	
Données techniques de l'éclairage		10 mm	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	12.750 lm	Consommation électrique	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	147,0 W	
Coordonnée chromatique X	0,434	Tension (nom.)	
Coordonnée chromatique Y	0,398	98 V	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Commandes et gradation	
		Variation de l'intensité lumineuse	
		Non	
		Mécanique et boîtier	
		Finition ampoule	
		Transparent	

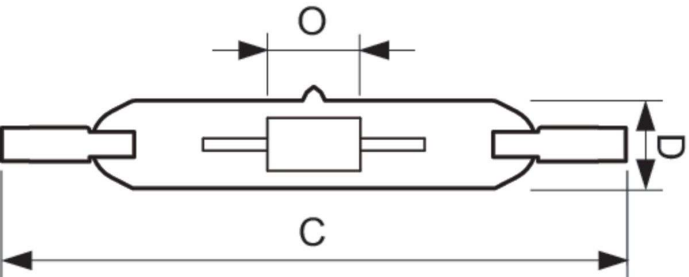
MASTERCoulour CDM-TD

Forme de la lampe	T22
Poids net (pièce)	26,700 g
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	10,2 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	10,23 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	147 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473334
Marquage CE	Oui

Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

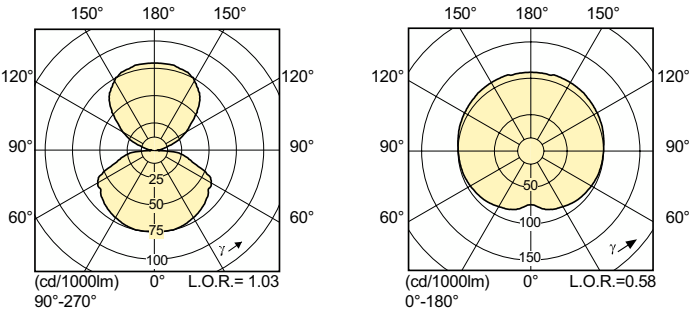
Nom de produit complet	MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT
Code EOC	871150019784915
Code de commande	8711500197849
Code 12NC	928083605133
Code de commande local	CDMTD150W830
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500197849
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500197856

Schéma dimensionnel

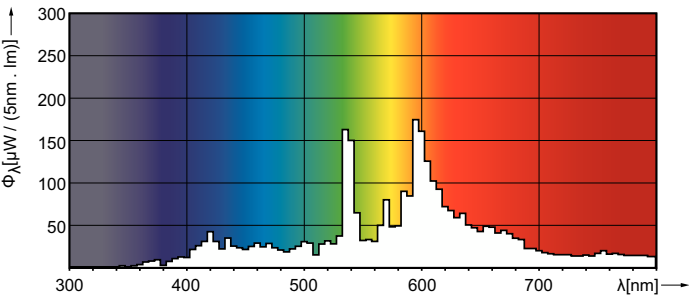


Product	D (max)	D O	C (max)
MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	22 mm	10 mm	137,43 mm

Données photométriques



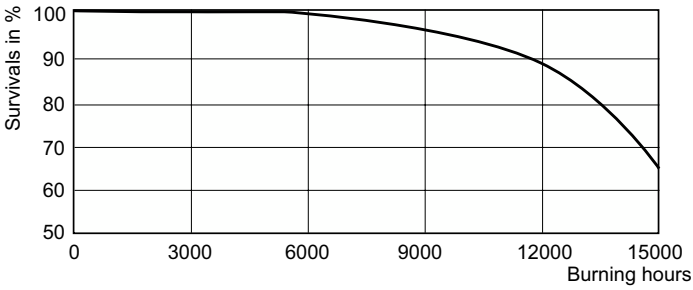
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT



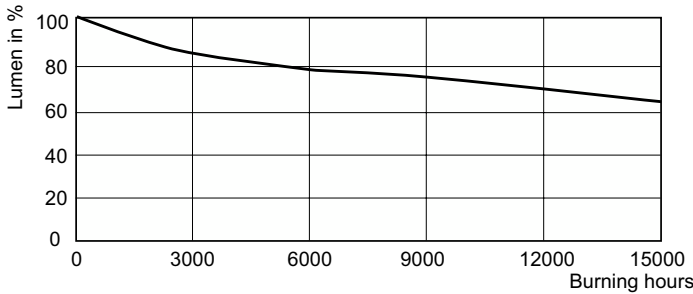
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

MASTERC colour CDM-TD

Durée de vie



LDLE_CDM-TD_0001-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

