



MASTERColour CDM-TD



MASTERColour CDM-TD 70W/830 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

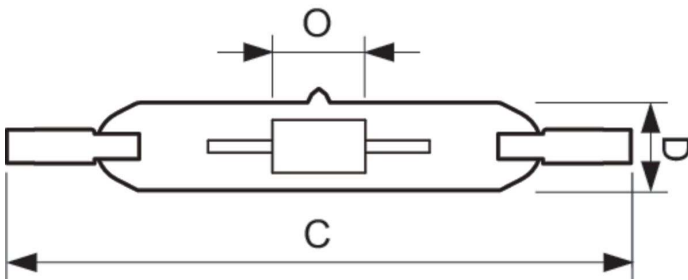
Informations générales		Température de couleur corrélée (nom.) 3000 K	
Culot	RX7s	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Position de fonctionnement	P45 [Parallèle +/-45 D ou horizontale (HOR)]	Longueur d'arc O (nom.)	8 mm
Référence de mesure de flux	Sphere	Fonctionnement et électricité	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	16 000 h	Consommation électrique	71,0 W
Données techniques de l'éclairage		Tension (nom.)	94 V
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Commandes et gradation	
Flux lumineux	6 000 lm	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Efficacité lumineuse (nominale)	85 lm/W	Mécanique et boîtier	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Finition ampoule	Transparent
Coordonnée chromatique X	0,434		
Coordonnée chromatique Y	0,398		

MASTERC colour CDM-TD

Forme de la lampe	T22
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	3,4 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	71 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473326
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12

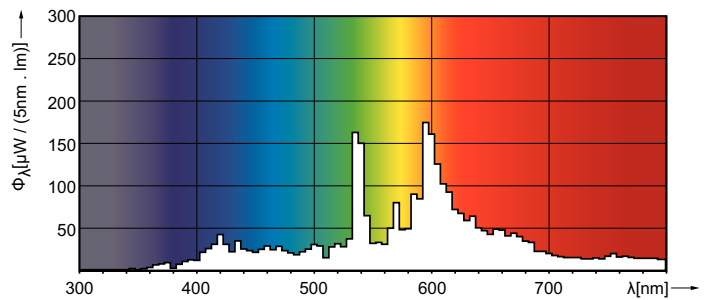
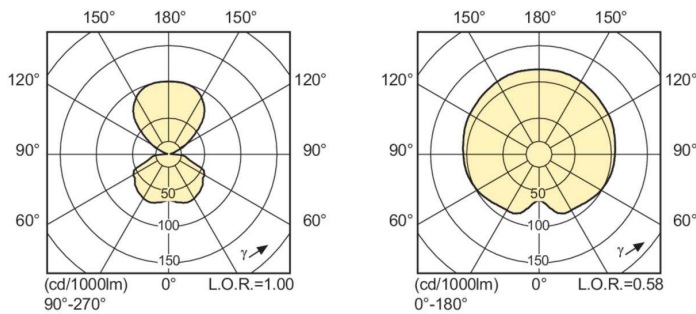
Nom de produit complet	MASTERC colour CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12
Code EOC	871150019782515
Code de commande	19782515
Code 12NC	928082205125
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	21,000 g
Code EAN - Produit/Boîte	8711500197825
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500197832

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D O	C (max)
MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	22 mm	8 mm	119,63 mm

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12

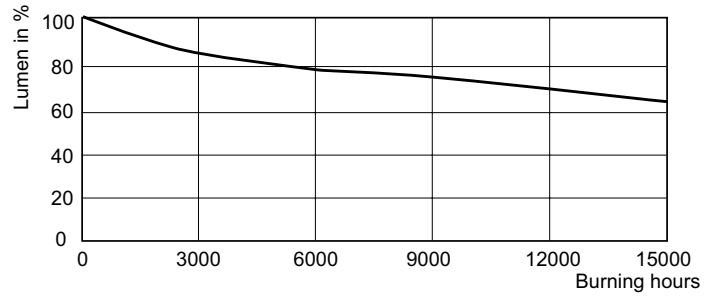
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12

MASTERC colour CDM-TD

Durée de vie



LDLE_CDM-TD_0001-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12

