

MASTERColour CDM-TD

MASTERColour CDM-TD 70W/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

Données du produit

• Product Data

Code commercial	197825 15
Code produit EOC	871150019782515
Nom produit	MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT
Désignation	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12
Pièces par pack	1
Config. Emballage	12
Packs par carton	12
Code barre produit	8711500197825
Code barre carton regroup.	8711500197832
Code usine	928082205125
Code ILCOS	MD-70/30/1B-H-RX7s
Poids net unitaire	0.021 kg

• General Characteristics

Culot	RX7s
Forme de la lampe	T22 [T 22mm]
Finition ampoule	Claire
Position fonctionnement	p45 [Horizontale +/-45D]
Durée de vie 5% de mortalité	9000 hr
10 % de défaillances à	13000 hr
Durée de vie 20% de mortalité	15000 hr
Durée de vie 50% de mortalité	16000 hr

• Electrical Characteristics

Puissance système ballast EM	88 W
------------------------------	------

Puissance système ballast EL	83 W
Puissance lampe	70 W
Puissance lampe EM	71.0 W
Tension de la lampe	92 V
Courant lampe EM	0.97 A
Temps d'amorçage	30 s
temps pour atteindre 90% flux	3 min
Temps de réamorçage	15 min
Gradable	Non

• Environmental Characteristics

Contient du mercure	3.7 mg
---------------------	--------

• Light Technical Characteristics

Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Indice de rendu des couleurs	82 Ra8
Désignation teinte	Blanc chaud
Température de couleur	3000 K
Température de couleur techn.	2990 K
Coordonnée chromatique X	0.434 -
Coordonnée chromatique Y	0.397 -
Eff. lum. système ballast EL	78 Lm/W
Flux lumineux EM	6500 Lm
Eff. lum. lampe sur ballast EM	86 Lm/W

PHILIPS

sense and simplicity

Maintien du flux à 2000 h	87 %
Maintien du flux à 5000 h	80 %
Maintien du flux à 10000 h	70 %

• UV-related Characteristics

PET (NIOSH)	41 h.klx
Facteur de détérioration D/fc	0.23 -

• Product Dimensions

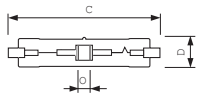
Long. réf. A	114.2 mm
Longueur insertion B	117.6 mm

Longueur totale C	119.63 mm
Diamètre ampoule D	22 mm
Hauteur du centre lumineux L	57.1 mm
Longueur arc O	8 mm
Hauteur du centre lumineux L	2.25 in
Longueur totale C	4.6875 in
Diamètre ampoule D	0.75 in

• Spécifications particulières

Température du pincement	280 C
Température ampoule	500 C

Schéma dimensionnel



Product	C (Max)	D (Max)	O (Min)	O (Norm)	O (Max)
CDM-TD 70W/830 RX7s	119.63	22	-	8	-



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2010, novembre 16
Les données sont sujettes à changement