

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 8711500197832

regroup.

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
Finition ampoule
Position fonctionnePosition fonctionnePosition fonctionnePosition Finition RX7s
T22 [T 22mm]
Claire
P45 [Horizontale +/-45D]

ment

Durée de vie 5% de mortalité

10 % de défaillances à Durée de vie 20% de

mortalité Durée de vie 50% de

mortalité

13000 hr 15000 hr

9000 hr

16000 hr

• Electrical Characteristics

Puissance système 88 W ballast EM

ballast EL
Puissance lampe 70 W
Puissance lampe EM 71.0 W
Tension de la lampe 92 V
Courant lampe EM 0.97 A

Puissance système

83 W

Temps d'amorçage 30 s temps pour atteindre 3 min 90% flux

Temps de réamorcage

Gradable Non

• Environmental Characteristics

Contient du mercure 3.7 mg

• Light Technical Characteristics

Code couleur 830 [CCT of 3000K]
Indice de rendu des 82 Ra8

Indice de rendu des 82 Ra

Désignation teinte Blanc chaud Température de 3000 K

couleur
Température de 2990 K
couleur techn.

Coordonnée chro- 0.434 - matique X

Coordonnée chromatique Y 0.397 -

Eff. lum. système 78 Lm/W ballast EL

Flux lumineux EM 6500 Lm Eff. lum. lampe sur 86 Lm/W ballast EM



MASTERColour CDM-TD

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

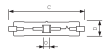
• UV-related Characteristics

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

• Product Dimensions

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

Schéma dimensionnel



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

• Spécifications particulières

Temperature du 280 C pincement Température ampoule 500 C

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.