



MHN/W-TD

MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12

Lampe à halogénure métallisé en quartz à double culot

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	RX7S [RX7s]
Position de fonctionnement	P45 [p45]
Durée de vie à 5% de mortalité (min.)	4000 h
Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	5000 h
Durée de vie à 20% de mortalité (min.)	5800 h
Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	7000 h
Durée de vie à 50% de mortalité (min.)	7500 h
Durée de vie moyenne (nom.)	9000 h
Code Ansi HID	M85/E
Notes de bas de page HID 1	Color characteristics may vary somewhat from one lamp type to another. Time should be allowed for the lamp to stabilize in color when it is turned on for the first time or if for any reason its operating position is changed. This may require several hours' operation, with more than one start. Lamp color and output may change temporarily if the lamp is subjected to excess vibration or shock. Lamp color characteristics may change after long accumulate operating time.
Notes de bas de page HID 2	Performance may not be satisfactory unless operated within specified operating positions. (374)

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	730 [CCT de 3000 K]
Flux lumineux (nominal) (min.)	5220 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	5800 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Flux lumineux à 10 000 h (min.)	45 %
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	55 %
Flux lumineux à 2 000 h (min.)	59 %
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	65 %
Courant source	53 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	60 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	434
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	400
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	67 lm/W
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	75 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	70

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	77 W
Courant de la lampe à l'amorçage (max.)	1,35 A
Courant lampe (EM) (nom.)	0,98 A
Tension d'alimentation à l'allumage (max.)	198 V
Tension d'amorçage (max.)	5000 V
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
Tension d'amorçage (min.)	1800 V

MHN/W-TD

Tension (max.)	98 V
Tension (min.)	78 V
Tension (nom.)	90 V

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
Informations sur le culot	Non-disponible [-]

Normes et recommandations

Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	13,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	85 kWh

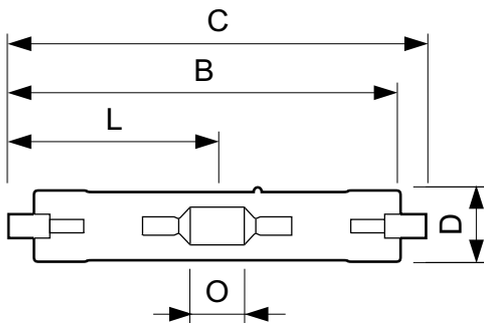
Conditions techniques lumineuses

Température de l'ampoule (max.)	500 °C
Température de pincement (max.)	280 °C

Données logistiques

Code de produit complet	871829121530100
Nom du produit de la commande	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12
Code barre produit (EAN)	8718291215301
Code de commande	21530100
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	928482400092
Poids net (pièce)	0,028 kg
ILCOS Code	MD/UB-70/730-H-RX7s-22/117.6

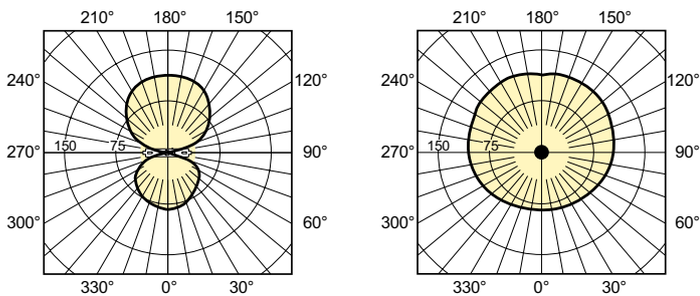
Schéma dimensionnel



MHN-TD 70W/730 RX7s

Product	D (max)	D	O	C (max)
MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	19,5 mm	0,75 in	7,7 mm	117,6 mm

Données photométriques



LDLD_MHN-TD-Light distribution diagram

