



MASTERColour CDM-TD

MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7S 1CT/12

Lampă cu descărcare în gaz, compactă, de eficiență ridicată, cu soclu la capete, stabilitate a culorii de-a lungul duratei de funcționare și cu lumină scânteietoare, contrastantă

Catalog de date

General Information	
Baza elementului de fixare	RX7S [RX7s]
Poziție de funcționare	P45 [Paralel +/-45grd sau Orizontal(HOR)]
Viață până la defectare 5% (nom.)	9000 h
Viață până la defectare 10% (nom.)	13000 h
Viață până la defectare 20% (nom.)	15000 h
Viață până la defectare 50% (nom.)	16000 h
Cod Ansi HID	M139/E
Light Technical	
Cod culoare	942 [CCT de 4200 K]
Flux luminos (nom.)	5600 lm
Flux luminos (nominal) (nom.)	5450 lm
Denumirea culorii	Alb rece (CW)
Întreținere la flux luminos 10.000 h (nom.)	60 %
Întreținere la flux luminos 2.000 h (min.)	70 %
Întreținere la flux luminos 2.000 h (nom.)	85 %
Întreținere la flux luminos 5.000 h (min.)	60 %
Întreținere la flux luminos 5.000 h (nom.)	70 %
Coordonată cromatică X (nom.)	0,383
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,370

Temperatură de culoare corelată (nom.)	4200 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	77 lm/W
Indice de redare a culorii (min.)	-
Indice de redare a culorii (nom.)	92
Operating and Electrical	
Putere consumată (W) (Nom)	71,0 W
Curent de aprindere lampă (max.)	1,4 A
Curent lampă (EM) (nom.)	0,98 A
Tensiune de alimentare aprindere (max.)	198 V
Tensiune de vârf aprindere (max.)	5000 V
Tensiune de alimentare aprindere (min.)	198 V
Timp de reaprindere (min.) (max.)	15 min
Timp de aprindere (max.)	30 s
Tensiune (max.)	98 V
Tensiune (min.)	82 V
Tensiune (nom.)	90 V
Controls and Dimming	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu

MASTERCcolour CDM-TD

Timpe de aprindere 90% (max.)	3 min
-------------------------------	-------

Mechanical and Housing

Finisaj bec	Clar
-------------	------

Approval and Application

Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A
--	---

Conținut de mercur (Hg) (nom.)	4,8 mg
--------------------------------	--------

Consum de energie kWh/1000 h	78 kWh
------------------------------	--------

UV

Pet (Niosh) (min.)	8 h/500lx
--------------------	-----------

Factor de deteriorare D/fc (max.)	0,4
-----------------------------------	-----

Luminaire Design Requirements

Temperatură bec (max.)	500 °C
------------------------	--------

Temperatură comprimare (max.)	280 °C
-------------------------------	--------

Product Data

Cod complet produs	871150020002015
--------------------	-----------------

Nume comandă produs	MASTERCcolour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12
---------------------	---

EAN/UPC - Produs	8711500200020
------------------	---------------

Cod de comandă	20002015
----------------	----------

Numărător - Cantitate per pachet	1
----------------------------------	---

Numărător - Pachete per cutie exterioară	12
--	----

Material nr. (12NC)	928084705133
---------------------	--------------

Greutate netă (bucată)	21,000 g
------------------------	----------

ILCOS Code	MD/UB-70/942-H-RX7s-22/117.6
------------	------------------------------

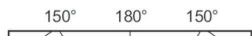
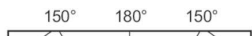
Cote



Product	D (max)	D	O	C (max)
MASTERCcolour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	22 mm	0,75 in	7 mm	119,63 mm

CDM-TD 70W/942 RX7s

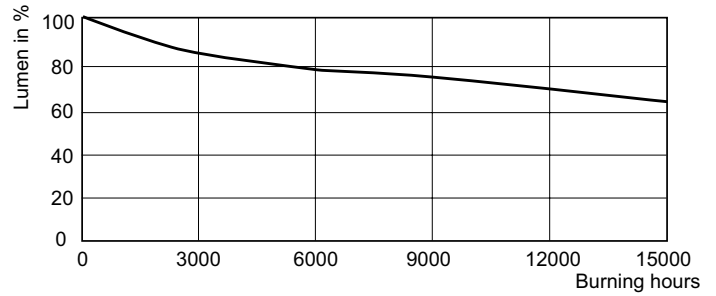
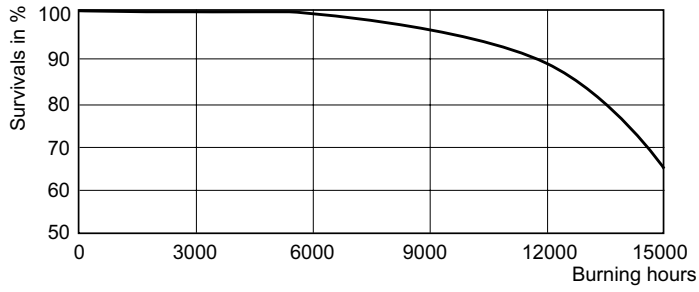
Date fotometrice



MASTERCcolour CDM-TD /942

MASTERC colour CDM-TD

Durată de viață



LDLM_CDM-TD_0001-Lumen maintenance diagram

