



MHN-TD

MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT

Metal-halogenidové výbojky s dvojitou sklenenou bankou, s jednostranným alebo obojstranným ukončením

Údaje o produkte

• Všeobecné vlastnosti

Objímka/pätica	RX7s
Objímka/pätica - informácie	24
Tvar svetelného zdroja	T24 [T 24mm]
Vyhotovenie banky	Číra
Prevádzková poloha	p45 [Parallel +/-45D or Horizontal(HOR)]
Životnosť pri 5% výpadkovosti	5000 hr
Životnosť pri 20% výpadkovosti	8000 hr
Životnosť pri 50% výpadkov	10500 hr

• Svetelnotechnické vlastnosti

Farba	842 [CCT of 4200K]
Index farebného podania	85 Ra8
Označenie farby (text)	studená biela
Teplota farby	4200 K
Súradnica chromatickosti X	370 -
Súradnica chromatickosti Y	370 -
Svet.tok zdroja EM	12900 Lm
Svet.účinnosť sv.zdroja EL	86 Lm/W
Svetelný tok po 2000h	80 %
Svetelný tok po 5000h	75 %
Svetelného toku 10000h	70 %

Priemerný jas EM 1100 cd/cm²

• Elektrotechnické charakteristiky

Príkon sv.zdroja	150 W
Príkon sv.zdr.EM	150.0 W
Napätie svetelného zdroja	98 V
Prúd svetelného zdroja EM	1.8 A
Napät'ový impulz	3500 (min) V
Stmievateľné	Číslo

• Environmentálne vlastnosti

Obsah ortuti (Hg) 13 mg

• Požiadavky na tvar svietidla

Teplota päťice	280 (max) C
Teplota banky	650 (max) C

• Rozmery produktu

Dĺžka vloženia B	132.0 (max) mm
Celková dĺžka C	135.4 (max) mm
Priemer D	23.0 (max) mm
Svet.centrum dĺžka L	66.0 mm
Dĺžka oblúka O	17.8 mm
Svet.centrum dĺžka L (inch)	2.60 in
Celková dĺžka C [in]	5.33 (max) in
Priemer D [inch]	0.89 in

PHILIPS

sense and simplicity

• Poznámky pod čiarou

Pozn.výbojky	372 [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.]
Pozn.výbojky	392 [Supply volts must be +/- 5% of rated ballast line volts for reactor

type and +/- 10% for CWA or electronic ballasts.]

• Produktové informácie

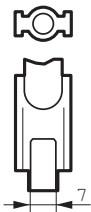
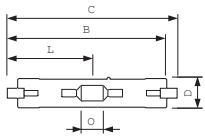
Objednávkové číslo N	733993 15
Kód produktu N	871150073399315
Názov produktu N	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT
Názov objednávaného produktu N	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12
Pocet kusov v balení	1
Baliace množstvo N	12
Pocet pakov v balení	12
Ciarový kód produktu N	8711500733993
Ciarový kód vonkajšieho balenia	8711500183675
eop_12nc	928076505192
ILCOS kód	MD-150/42/1B-H-Rx7s-/H
Cistá váha na kus	0.020 kg

Varovanie a ochrana

- Use only in totally enclosed luminaire, even during testing (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- The luminaire must be able to contain hot lamp parts if the lamp ruptures

- Control gear must include end-of-life protection (IEC61167, IEC 62035)

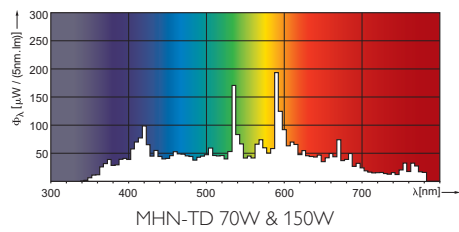
Rozmerový obrázok



MHN-TD, RX7s

Product	C (Max)	D (Max)	Ø (Norm)
MHN-TD 150W/842 RX7s	135.4	23.0	17.8

Fotometrické údaje



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všetky práva vyhradené.

Špecifikácia podlieha zmenám bez predchádzajúceho upozornenia. Obchodné značky sú majetkom Koninklijke Philips Electronics N.V. alebo jej príslušných majiteľov..

www.philips.com/lighting

2011, Október 21
Údaje podliehajú zmenám