

PHILIPS

Lighting



MASTERColour CDM-TP



MASTERColour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT/12

Σειρά προστατευμένων λαμπτήρων εκκένωσης, υψηλής εξοικονόμησης ενέργειας, με σταθερό χρώμα κατά τη διάρκεια ζωής και καθαρό, έντονο φως για χρήση σε ανοιχτά φωτιστικά

Προειδοποίηση & ασφάλεια

- Οι λαμπτήρες μπορούν να χρησιμοποιούν ηλεκτρονικό ή ηλεκτρομαγνητικό εξοπλισμό
- Το όργανο ελέγχου πρέπει να διαθέτει προστασία τέλους ζωής (IEC61167, IEC 62035)
- Ένας λαμπτήρας που σπάει είναι εξαιρετικά απίθανο να έχει επίδραση στην υγεία σας. Εάν σπάσει ένας λαμπτήρας, αερίστε τον χώρο για 30 λεπτά και αφαιρέστε τα σπασμένα κομμάτια, κατά προτίμηση με γάντια. Τοποθετήστε τα σε μια πλαστική σακούλα, κλείστε τη καλά και αποθέστε τη στα προς ανακύκλωση απορρίμματα της περιοχής σας. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρική σκούπα.

δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες		Συντεταγμένη χρωματικότητα Y (ονομ.)	
Λυχνιολαβή	PG12-2 [PG12-2]		378
Θέση λειτουργίας	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]	Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)	4200 K
Διάρκεια ζωής στο 5% αστοχίας (ονομ.)	9000 h	Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	77 lm/W
Διάρκεια ζωής στο 20% αστοχίας (ονομ.)	13000 h	Δείκτης χρωματικής απόδοσης (ονομ.)	89
Διάρκεια ζωής στο 50% αστοχίας (ονομ.)	16000 h	Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα	
Τεχνικός φωτισμός		Power (Rated) (Nom)	73,2 W
Κωδικός χρώματος	842 [CCT με 4200K]	Ένταση ρεύματος έναυσης λαμπτήρα (μέγ.)	1,4 A
Φωτεινή ροή (ονομαστική) (ονομ.)	5600 lm	Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (EM) (ονομ.)	0,98 A
Ανάθεση χρωμάτων	Ψυχρό λευκό (CW)	Μέγιστη τάση εκκίνησης (μεγ.)	5000 V
Επίπεδο φωτεινότητας στις 10000 ώρες (ελάχ.)	70 %	Τάση τροφοδοσίας εκκίνησης (ελάχ.)	198 V
Επίπεδο φωτεινότητας στις 2000 ώρες (ελάχ.)	85 %	Χρόνος επανεκκίνησης (ελάχ.) (μεγ.)	15 min
Επίπεδο φωτεινότητας στις 5000 ώρες (ελάχ.)	75 %	Χρόνος εκκίνησης (μεγ.)	30 s
Συντεταγμένη χρωματικότητα X (ονομ.)	374	Τάση (μέγ.)	98 V
		Τάση (ελάχ.)	82 V

MASTERColour CDM-TP

Τάση (ονομ.)	90 V
Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης	
Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού	Όχι
Χρόνος έναυσης 90% (μέγ.)	4 min
Μηχανικά εξαρτήματα και περιβλήμα	
Φινίρισμα λαμπτήρα	Διαφανής (CL)
Σχήμα λαμπτήρα	T31 [T 31mm]
Έγκριση και εφαρμογή	
Energy Efficiency Class	G
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.)	7,1 mg
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	81 kWh
Υπεριώδης ακτινοβολία	
Pet (Niosh) (ελάχ.)	8 h/500lx
Συντελεστής ζημιάς D/fc (μέγ.)	0,4

Απαιτήσεις σχεδιασμού φωτιστικού

Θερμοκρασία λαμπτήρα (μέγ.)	400 °C
Θερμοκρασία βάσης στήριξης (μέγ.)	210 °C

Στοιχεία προϊόντος

Πλήρης κωδικός προϊόντος	871150020113315
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	MASTERColour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT/12
EAN/UPC	8711500201133
Κωδικός παραγγελίας	20113315
Τοπικός κωδικός	CDM-TP70W/942
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	12
Αρ. υλικού (12NC)	928085909230
Καθαρό βάρος (πεμάχιο)	72,000 g
Κωδικός ILCOS	MTS/UB-70/842-H-PG12-2-32/149

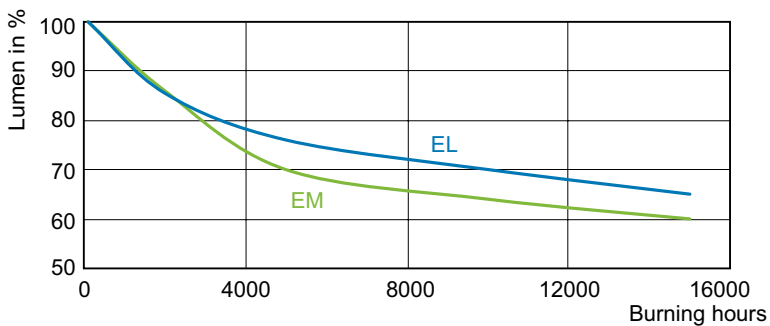
Σχεδιάγραμμα διαστάσεων

D

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT/12	32,00 mm	6 mm	89 mm	93 mm	91 mm	149 mm

CDM-TP 70W/842 PG12-2

Διάρκεια ζωής



LDLM_CDM-TP_0001-Lumen maintenance diagram

