

PHILIPS

Lighting



MASTERColour CDM-TC Elite



MASTERColour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

Συμπαγής λαμπτήρας μετάλλου αλογονιδίου κεραμικής αποφόρτισης μονού άκρου με εξαιρετικά υψηλή απόδοση και μεγάλη διάρκεια ζωής, που αποδίδει καθαρό λευκό λαμπερό φως με υψηλή απόδοση χρωμάτων

Προειδοποίηση & ασφάλεια

- Να χρησιμοποιείται αποκλειστικά σε πλήρως κλειστά φωτιστικά, ακόμα και κατά τη διάρκεια των δοκιμών (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Το φωτιστικό πρέπει να έχει τη δυνατότητα συγκράτησης πολύ θερμών τμημάτων του λαμπτήρα σε περίπτωση θραύσης του
- Να χρησιμοποιείται μόνο με ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου
- 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	
Βάση-κάλυμμα	G8.5
Θέση λειτουργίας	UNIVERSAL [Οποιοδήποτε ή γενικής χρήσης (U)]
Αναφορά μέτρησης φωτεινής ροής	Sphere
Διάρκεια ζωής στο 50% αστοχίας (ονομ.)	15.000 h
Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού	
Κωδικός χρώματος	942 [CCT of 4200K]
Φωτεινή ροή	5.050 lm
Ανάθεση χρωμάτων	Ψυχρό λευκό (CW)
Συντεταγμένη χρωματικότητα X (ονομ.)	0,371
Συντεταγμένη χρωματικότητα Y (ονομ.)	0,366

Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος - CCT (ονομαστική)	4200 K
Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	101 lm/W
Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	90
Μήκος τόξου Ο (τυπ.)	7,1 mm
Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας	
Κατανάλωση ενέργειας	50,2 W
Τάση (ονομ.)	93 V
Τάση (ονομ.)	93 V

MASTERC colour CDM-TC Elite

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

Με ρύθμιση έντασης	Όχι
--------------------	-----

Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλήμα

Φινίρισμα λαμπτήρα	Διαφανές
Σχήμα λαμπτήρα	T14

Έγκριση και Εφαρμογή

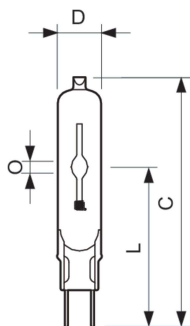
Κλάση ενεργειακής απόδοσης	F
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (μεγ.)	5,7 mg
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.)	5,7 mg
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	51 kWh
Αρ. εγγραφής EPREL	473323

Στοιχεία προϊόντος

Όνομα παραγωγής προϊόντος	MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT
---------------------------	---------------------------------------

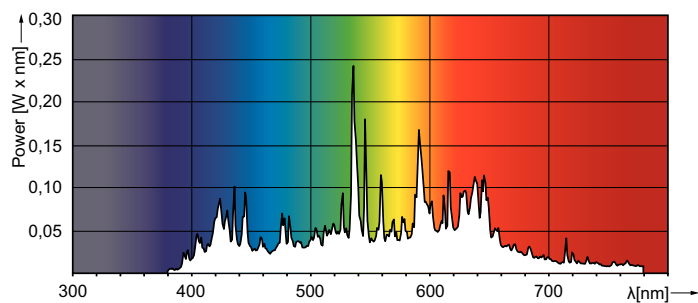
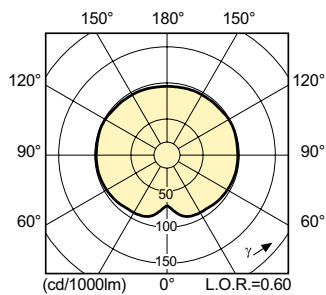
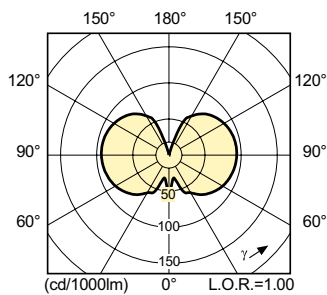
Πλήρες όνομα προϊόντος	MASTERC colour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT
Full EOC	871829120163200
Υπολογισμένη περιγραφή τοπικού κωδικού B2B	CDM-TC50W/942EL
Κωδικός παραγωγής	20163200
Αρ. υλικού (12NC)	928080115131
Τοπικός κωδικός	CDM-TC50W/942EL
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη	8718291201632
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	12
EAN/UPC - Κιβώτιο	8718291201649

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D (max)	Ø	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	15 mm	7,1 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

Φωτομετρικά δεδομένα

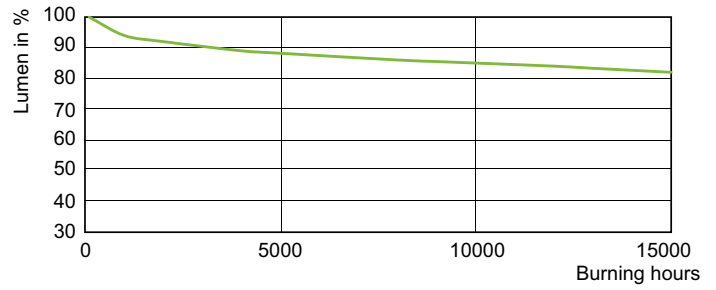
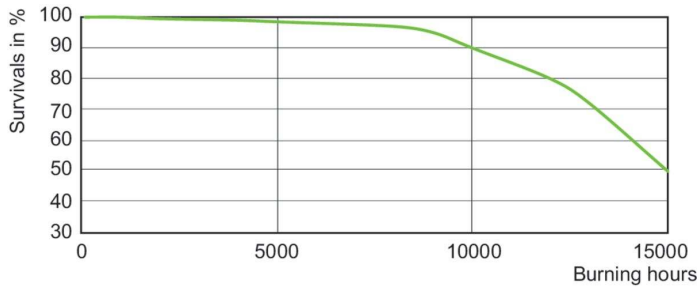


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

MASTERC colour CDM-TC Elite

Διάρκεια ζωής



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

