



MASTER PL-C 2 ακίδων



MASTER PL-C 13W/865/2P 1CT/5X10BOX

Ο MASTER PL-C είναι ένας αποδοτικός συμπαγής λαμπτήρας φθορισμού μεσαίας ισχύος, ο οποίος συνήθως χρησιμοποιείται σε γενικά χωνευτά φωτιστικά για εφαρμογές καταστημάτων, φιλοξενίας και γραφείων. Η πρωτότυπη κατοχυρωμένη από τη Philips τεχνολογία γέφυρας εγγυάται βέλτιστη απόδοση στην εφαρμογή, επιτρέποντας περισσότερο φως και υψηλότερη απόδοση από την τεχνολογία bended. Η έκδοση 2 ακίδων έχει σχεδιαστεί για λειτουργία με ηλεκτρομαγνητικά όργανα λειτουργίας και παρέχεται με κάλυκα λαμπτήρα βυσματωτής εισαγωγής/αποσπώμενης εξαγωγής.

Προειδοποίηση & ασφάλεια

- Να χρησιμοποιείται μόνο με ηλεκτρομαγνητικά όργανα λειτουργίας
- Τα τεχνικά και ηλεκτρικά χαρακτηριστικά του φωτός του λαμπτήρα επηρεάζονται από τις συνθήκες λειτουργίας, δηλ. τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και τη θέση λειτουργίας του λαμπτήρα
- Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της έντασης φωτισμού
- 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 χρησιμοποιήσετε ηλεκτρική σκούπα.

Δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες		Συντεταγμένη χρωματικότητα X (ονομ.)	
Βάση-κάλυμμα	G24D-1 [G24d-1]		0,313
Αναφορά μέτρησης φωτεινής ροής	Sphere	Συντεταγμένη χρωματικότητα Y (ονομ.)	0,337
Διάρκεια ζωής στο 50% αστοχίας (ονομ.)	10.000 h	Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος - CCT (ονομαστική)	6500 K
Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού		Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	63 lm/W
Κωδικός χρώματος	865 [CCT of 6500K]	Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	80
Φωτεινή ροή	860 lm	Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας	
Ανάθεση χρωμάτων	Ψυχρό φως ημέρας	Κατανάλωση ενέργειας	13,8 W

MASTER PL-C 2 ακίδων

Ένταση ρεύματος λαμπήρα (ονομ.)	0,170 A
---------------------------------	---------

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

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

Έγκριση και Εφαρμογή

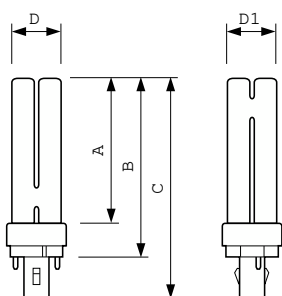
Κλάση ενεργειακής απόδοσης	G
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (μεγ.)	1,4 mg
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.)	1,4 mg
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	14 kWh
Αρ. εγγραφής EPREL	423281

Στοιχεία προϊόντος

Όνομα παραγγελίας προϊόντος	MASTER PL-C 13W/865/2P 1CT/ 5X10BOX
-----------------------------	--

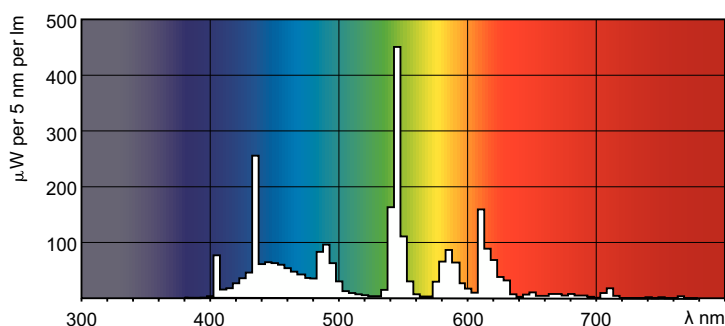
Πλήρες όνομα προϊόντος	MASTER PL-C 13W/865/2P 1CT/ 5X10BOX
Full EOC	87115006352370
Υπολογισμένη περιγραφή τοπικού κωδικού B2B	PLC13W/86
Κωδικός παραγγελίας	63523570
Αρ. υλικού (12NC)	927904886540
Τοπικός κωδικός	PLC13W/86
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη	8711500635235
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	50
EAN/UPC - Κιβώτιο	8711500715708

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 13W/865/2P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	97,5 mm	117,0 mm	139,4 mm

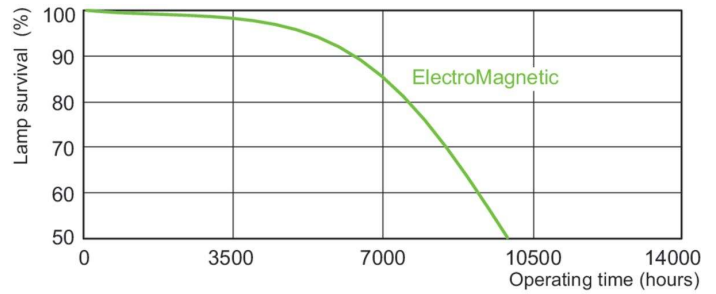
Φωτομετρικά δεδομένα



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 13W/865/2P 1CT/5X10BOX

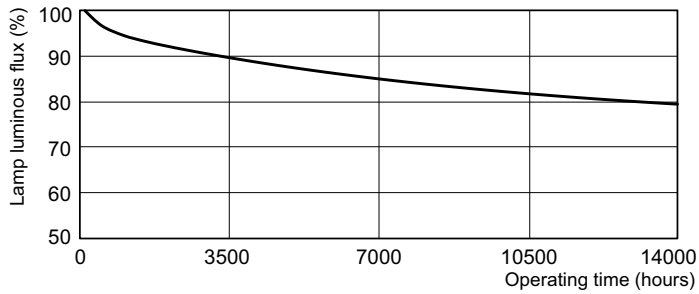
MASTER PL-C 2 ακίδων

Διάρκεια ζωής



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 13W/865/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 13W/865/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 13W/865/2P 1CT/5X10BOX

