



MASTER PL-T 2 ακίδων



MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC

Ο MASTER PL-T είναι ένας αποδοτικός συμπαγής λαμπτήρας φθορισμού, ο οποίος συνήθως χρησιμοποιείται σε χωνευτά φωτιστικά για εφαρμογές καταστημάτων, φιλοξενίας και γραφείων που απαιτούν υψηλότερα επίπεδα φωτισμού. 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 χρησιμοποιείτε ηλεκτρική σκούπα.

Δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες	
Βάση-κάλυμμα	GX24D-2 [GX24d-2]
Αναφορά μέτρησης φωτεινής ροής	Sphere
Διάρκεια ζωής στο 50% αστοχίας (ονομ.)	10.000 h
Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού	
Κωδικός χρώματος	830 [CCT of 3000K]
Φωτεινή ροή	1.150 lm
Ανάθεση χρωμάτων	Θερμό λευκό (WW)

Συντεταγμένη χρωματικότητα X (ονομ.)	0,44
Συντεταγμένη χρωματικότητα Y (ονομ.)	0,403
Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος - CCT (ονομαστική)	3000 K
Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ελάχ.)	67 lm/W
Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	80
Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας	
Κατανάλωση ενέργειας	18,0 W

MASTER PL-T 2 ακίδων

Ένταση ρεύματος λαμπήρα (ονομ.)	0,225 A
---------------------------------	---------

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

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

Έγκριση και Εφαρμογή

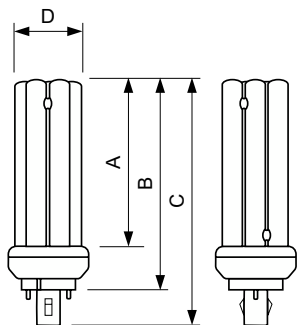
Κλάση ενεργειακής απόδοσης	G
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (μεγ.)	1,4 mg
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.)	1,4 mg
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	18 kWh
Αρ. εγγραφής EPREL	423339

Στοιχεία προϊόντος

Όνομα παραγγελίας προϊόντος	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/ 5X10BOX
-----------------------------	--

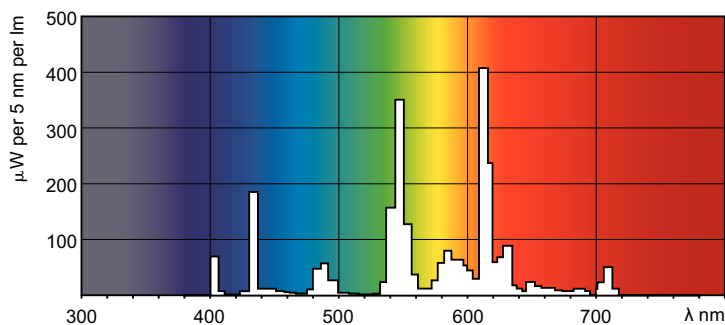
Πλήρες όνομα προϊόντος	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/ 5X10CC
Full EOC	871150061050870
Υπολογισμένη περιγραφή τοπικού κωδικού B2B	PLT18W/830/2P
Κωδικός παραγγελίας	61050870
Αρ. υλικού (12NC)	927914383071
Τοπικός κωδικός	PLT18W/830/2P
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη	8711500610508
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	50
EAN/UPC - Κιβώτιο	8711500610591

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm

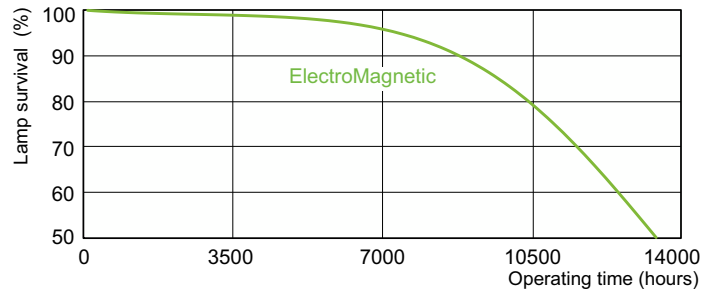
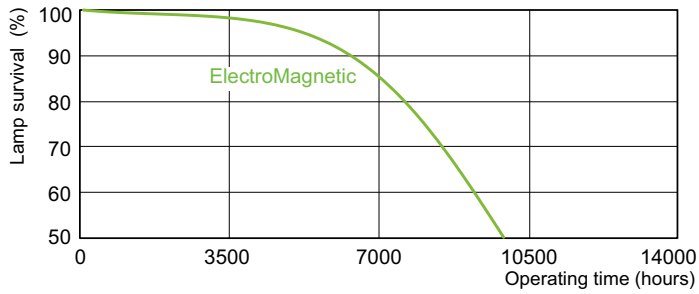
Φωτομετρικά δεδομένα



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX

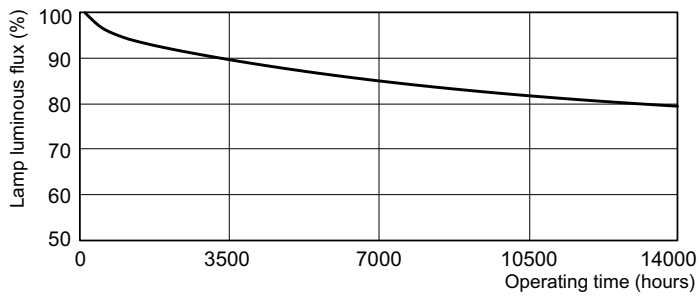
MASTER PL-T 2 ακίδων

Διάρκεια ζωής



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX

