



# MASTER PL-T 2 ακίδων



## MASTER PL-T 18W/840/2P 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		Συντεταγμένη χρωματικότητα X (ονομ.)	
Βάση-κάλυμμα	GX24D-2 [GX24d-2]		0,38
Αναφορά μέτρησης φωτεινής ροής	Sphere	Συντεταγμένη χρωματικότητα Y (ονομ.)	0,38
Διάρκεια ζωής στο 50% αστοχίας (ονομ.)	10.000 h	Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος - CCT (ονομαστική)	4000 K
Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού		Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ελάχ.)	67 lm/W
Κωδικός χρώματος	840 [CCT of 4000K]	Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	80
Φωτεινή ροή	1.150 lm	Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας	
Ανάθεση χρωμάτων	Ψυχρό λευκό (CW)	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

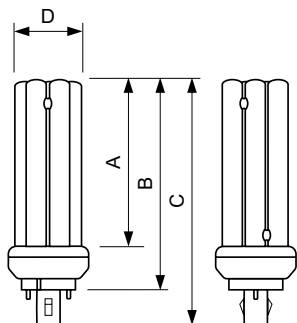
Κλάση ενεργειακής απόδοσης	G
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (μεγ.)	1,4 mg
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.)	1,4 mg
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	18 kWh
Αρ. εγγραφής EPREL	423340

### Στοιχεία προϊόντος

Όνομα παραγωγέας προϊόντος	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX
----------------------------	--

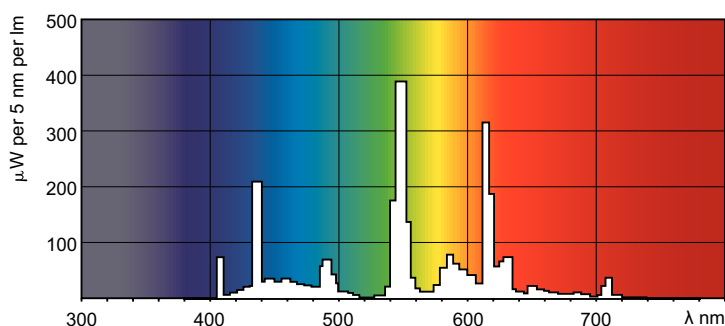
Πλήρες όνομα προϊόντος	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/ 5X10CC
Full EOC	871150061061470
Υπολογισμένη περιγραφή τοπικού κωδικού B2B	PLT18W/840/2P
Κωδικός παραγωγέας	61061470
Αρ. υλικού (12NC)	927914384071
Τοπικός κωδικός	PLT18W/840/2P
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη	8711500610614
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	50
EAN/UPC - Κιβώτιο	8711500610751

### Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm

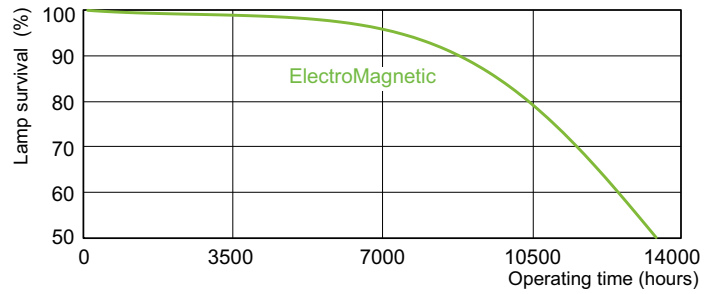
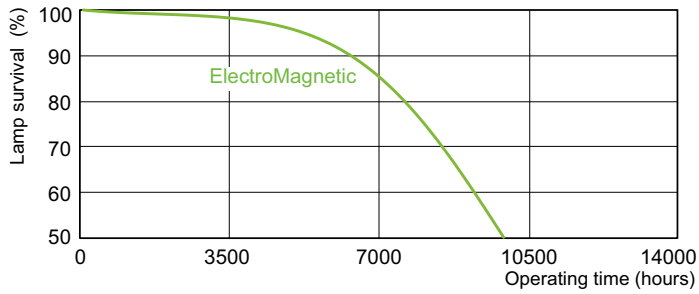
### Φωτομετρικά δεδομένα



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

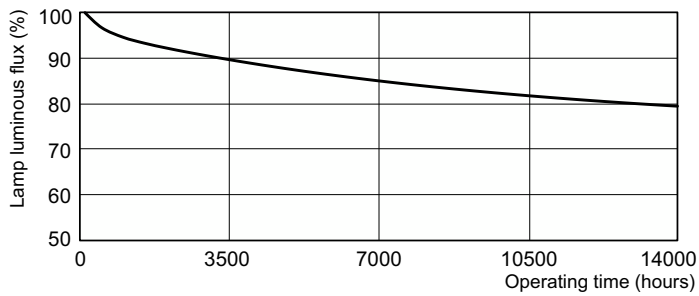
## MASTER PL-T 2 ακίδων

### Διάρκεια ζωής



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

