



# MASTER PL-T 2 ακίδων



## MASTER PL-T 26W/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-3 [GX24d-3]	Συντεταγμένη χρωματικότητα Y (ονομ.)	0,38
Αναφορά μέτρησης φωτεινής ροής	Sphere	Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος - CCT (ονομαστική)	4000 K
Διάρκεια ζωής στο 50% αστοχίας (ονομ.)	10.000 h	Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ελάχ.)	66 lm/W
Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού		Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	80
Κωδικός χρώματος	840 [CCT of 4000K]	Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας	
Φωτεινή ροή	1.800 lm	Κατανάλωση ενέργειας	26,9 W
Ανάθεση χρωμάτων	Ψυχρό λευκό (CW)		

## MASTER PL-T 2 ακίδων

Ένταση ρεύματος λαμπήρα (ονομ.)	0,335 A
---------------------------------	---------

### Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

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

### Έγκριση και Εφαρμογή

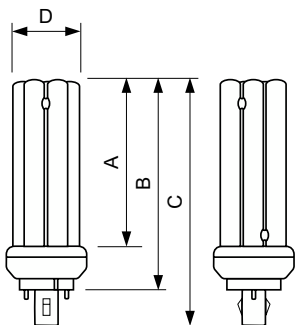
Κλάση ενεργειακής απόδοσης	G
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (μεγ.)	1,4 mg
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.)	1,4 mg
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	27 kWh
Αρ. εγγραφής EPREL	423345

### Στοιχεία προϊόντος

Όνομα παραγγελίας προϊόντος	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/ 5X10BOX
-----------------------------	--

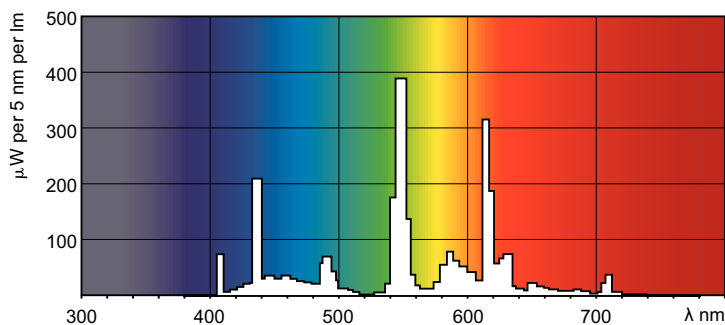
Πλήρες όνομα προϊόντος	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/ 5X10CC
Full EOC	871150061113070
Υπολογισμένη περιγραφή τοπικού κωδικού B2B	PLT26W/84
Κωδικός παραγγελίας	61113070
Αρ. υλικού (12NC)	927914584071
Τοπικός κωδικός	PLT26W/84
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη	8711500611130
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	50
EAN/UPC - Κιβώτιο	8711500611161

### Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	86,7 mm	111,0 mm	134,2 mm

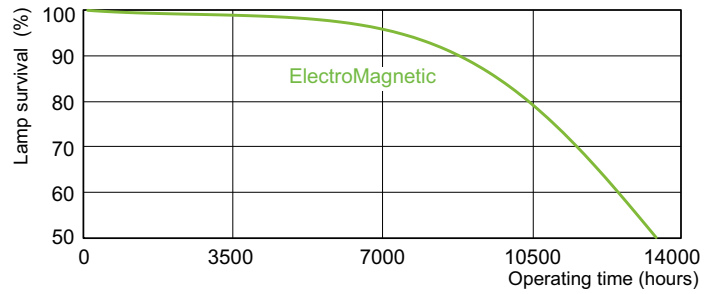
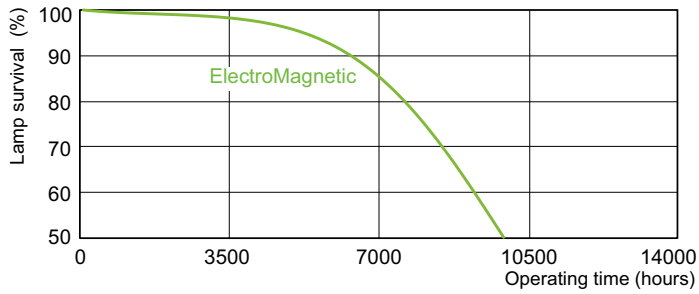
### Φωτομετρικά δεδομένα



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

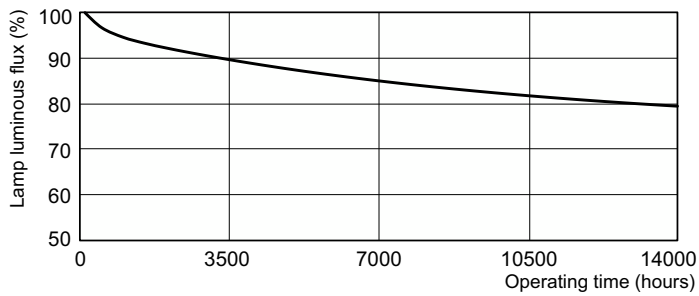
## MASTER PL-T 2 ακίδων

### Διάρκεια ζωής



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

