



MASTER PL-L Xtra 4 ακίδων



MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25

Ο MASTER PL-L Xtra είναι ένας γραμμικός συμπαγής λαμπτήρας φθορισμού μεσαίας έως υψηλής ισχύος, ο οποίος συνήθως χρησιμοποιείται σε φωτιστικά οροφής γενικού φωτισμού σε εφαρμογές καταστημάτων, φιλοξενίας και γραφείων που απαιτούν υψηλότερα επίπεδα φωτισμού. Οι λαμπτήρες MASTER PL-L Xtra περαιτέρω παρέχουν σημαντικά χαμηλότερο λειτουργικό κόστος χάρη στη διάρκεια ζωής τους, η οποία είναι περισσότερο από διπλάσια ενός κοινού λαμπτήρα MASTER PL-L, και του πολύ χαμηλού ποσοστού πρώιμης αστοχίας τους. Η πρωτότυπη κατοχυρωμένη από τη Philips τεχνολογία γέφυρας εγγυάται βέλτιστη απόδοση στην εφαρμογή, επιτρέποντας περισσότερο φως και υψηλότερη απόδοση από την τεχνολογία bended. Έχει σχεδιαστεί για λειτουργία με ηλεκτρομαγνητικά όπως και με ηλεκτρονικά όργανα λειτουργίας HF και παρέχεται με κάλυκα λαμπτήρα βυσματωτής εισαγωγής/αποσπώμενης εξαγωγής.

Προειδοποίηση & ασφάλεια

- Τα τεχνικά και ηλεκτρικά χαρακτηριστικά του φωτός του λαμπτήρα επηρεάζονται από τις συνθήκες λειτουργίας, δηλ. τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και τη θέση λειτουργίας του λαμπτήρα, όπως και τα εφαρμοζόμενα όργανα λειτουργίας
- Μικρότερη διάρκεια ζωής λαμπτήρα σε περίπτωση συχνών ενεργοποιήσεων/απενεργοποιήσεων και πλημμελώς προθερμασμένων ηλεκτροδίων
- 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		Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού	
Βάση-κάλυμμα	2G11 [2G11]	Κωδικός χρώματος	840 [CCT of 4000K]
Αναφορά μέτρησης φωτεινής ροής	Sphere	Φωτεινή ροή	1.800 lm
Διάρκεια ζωής στο 50% αστοχίας (ονομ.)	21.000 h	Ανάθεση χρωμάτων	Ψυχρό λευκό (CW)
		Συντεταγμένη χρωματικότητας X (ονομ.)	0,38

MASTER PL-L Xtra 4 ακίδων

Συντεταγμένη χρωματικότητα Υ (ονομ.)	0,38
Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος - CCT (ονομαστική)	4000 K
Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	75 lm/W
Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	80

Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας

Κατανάλωση ενέργειας	24,3 W
Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (ονομ.)	0,345 A

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

Με ρύθμιση έντασης	Ναι
--------------------	-----

Έγκριση και Εφαρμογή

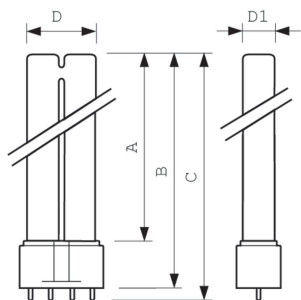
Κλάση ενεργειακής απόδοσης	G
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (μεγ.)	3 mg
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.)	3,0 mg
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	25 kWh

Αρ. εγγραφής EPREL	423308
--------------------	--------

Στοιχεία προϊόντος

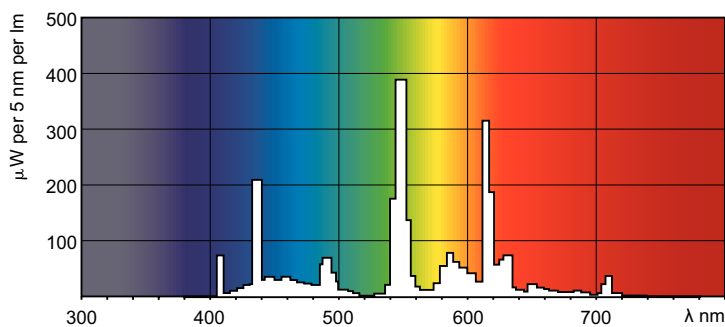
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25
Πλήρες όνομα προϊόντος	MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25
Full EOC	871150026770240
Υπολογισμένη περιγραφή τοπικού κωδικού B2B	PLL24/84/4P/X
Κωδικός παραγωγέας	26770240
Αρ. υλικού (12NC)	927907584015
Τοπικός κωδικός	PLL24/84/4P/X
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη	8711500267702
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	25
EAN/UPC - Κιβώτιο	8711500267719

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	290 mm	315 mm	321,6 mm

Φωτομετρικά δεδομένα



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25

MASTER PL-L Xtra 4 ακίδων

