



# MASTER PL- Electronic

## MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6

Μη καλυμμένοι λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας MASTER - η τέλεια επιλογή για τελικούς χρήστες που απαιτούν τη βέλτιστη απόδοση και αξιοπιστία. Με μια μεγάλη οικογένεια προϊόντων με διάφορες επιλογές ισχύος προσφέρει πλήρεις επιλογές ώστε να εξυπηρετούνται διάφορες χρήσεις και εφαρμογές

### Προειδοποίηση & ασφάλεια

- Αν σπάσει ένα λαμπτήρα, είναι εξαιρετικά απίθανο να επηρεαστεί με οποιονδήποτε τρόπο η υγεία σας. Αν σπάσει ένας λαμπτήρας, αερίστε το δωμάτιο για 30 λεπτά και αφαιρέστε τα κομμάτια, κατά προτίμηση με γάντια. Τοποθετήστε τα σε κλειστή πλαστική σακούλα και μεταφέρετέ τα στις τοπικές εγκαταστάσεις αποβλήτων για ανακύκλωση. Μην χρησιμοποιήσετε ηλεκτρική σκούπα.
- Οι συμπαγείς λαμπτήρες φθορισμού πρέπει να αντιμετωπίζονται ως ειδικά απόβλητα και να μεταφέρονται στις τοπικές εγκαταστάσεις αποβλήτων για ανακύκλωση. Η Ευρωπαϊκή βιομηχανία φωτισμού έχει δημιουργήσει υποδομές με τη δυνατότητα ανακύκλωσης υδραργύρου, άλλων μετάλλων, γυαλιού κ.λπ.

### δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες	
Βάση-κάλυμμα	E27 [E27]
Ονομαστική διάρκεια ζωής	15.000 h
Κύκλος λειτουργίας	20.000
Ονομαστική διάρκεια ζωής (ώρες)	15.000 h
Lighting Technology	Compact Fluorescent Integrated

### Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού

Κωδικός χρώματος	827 [CCT of 2700K]
Φωτεινή ροή (ελάχ.)	390 lm
Φωτεινή ροή	432 lm
Ανάθεση χρωμάτων	Θερμό λευκό (WW)
Συντεταγμένη χρωματικότητα X (ονομ.)	467

Συντεταγμένη χρωματικότητα Y (ονομ.)	424
Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος - CCT (ονομαστική)	2700 K
Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	50 lm/W
Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	82
LLMF στο τέλος της ονομαστικής διάρκειας ζωής (ονομ.)	65 %

### Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας

Line Frequency	50 or 60 Hz
Συχνότητα εισόδου	50 ή 60 Hz
Κατανάλωση ενέργειας	8 W
Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (ονομ.)	65 mA

## MASTER PL-Electronic

Συντελεστής ισχύος (Κλάσμα)	0.52
Τάση (ονομ.)	230-240 V

### Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

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

### Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλήμα

Σχήμα λαμπτήρα	Σωλήνας
----------------	---------

### Έγκριση και Εφαρμογή

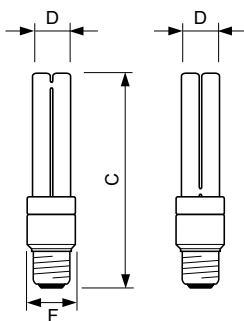
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.)	1,41 mg
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	8 kWh

### Στοιχεία προϊόντος

Όνομα παραγωγής προϊόντος	MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6
---------------------------	---

Πλήρες όνομα προϊόντος	MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6
Full EOC	871150026358200
Κωδικός παραγωγής	26358200
Αρ. υλικού (12NC)	929730582709
Τοπικός κωδικός	MPLC/8/E27W/C6
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη	8711500263582
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	6
EAN/UPC - Κιβώτιο	8718291685456

### Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6	28,0 mm	119,2 mm	40,3 mm

