

PHILIPS

Lighting



MASTER TL5 Υψηλής Φωτεινής Ροής Eco



MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40

Αυτός ο εξαιρετικά αποδοτικός λαμπτήρας TL5 (διάμετρος σωλήνα 16 mm) επιτυγχάνει σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας με απλή αντικατάσταση λαμπτήρα με λαμπτήρα. Ο λαμπτήρας TL5 HO Eco έχει βελτιστοποιηθεί για εγκαταστάσεις που απαιτούν υψηλή φωτεινή ροή, ενώ προσφέρει εξαιρετική διατήρηση φωτεινής ροής και απόδοση χρωμάτων. Οι εφαρμογές του περιλαμβάνουν από γραφεία και βιομηχανία, έως σχολεία και χώρους λιανικής πώλησης.

Προειδοποίηση & ασφάλεια

- Μείωση στην κατανάλωση ενέργειας επιτυγχάνεται μόνο με όργανα λειτουργίας ελεγχόμενα από ρεύμα.
- Οι λαμπτήρες λειτουργούν άψογα με όργανα λειτουργίας ελεγχόμενα από την ισχύ, αλλά σε αυτή την περίπτωση η φωτεινή ροή μπορεί να είναι έως 10% υψηλότερη.
- 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	G5 [G5]
Χαρακτηριστικά	na [Not Applicable]
Αναφορά μέτρησης φωτεινής ροής	Sphere

Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού

Κωδικός χρώματος	840 [CCT of 4000K]
Φωτεινή ροή	4.400 lm
Ανάθεση χρωμάτων	Ψυχρό λευκό (CW)
Συντεταγμένη χρωματικότητα X (ονομ.)	0,38
Συντεταγμένη χρωματικότητα Y (ονομ.)	0,38

Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος - CCT (ονομαστική)	4000 K
--	--------

Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	93 lm/W
---	---------

Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	80
-----------------------------------	----

Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας

Κατανάλωση ενέργειας	49,3 W
----------------------	--------

Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (ονομ.)	0,460 A
----------------------------------	---------

MASTER TL5 Υψηλής Φωτεινής Ροής Eco

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

Με ρύθμιση έντασης Ναι

Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλήμα

Σχήμα λαμπτήρα T5 [16 mm (T5)]

Έγκριση και Εφαρμογή

Κλάση ενεργειακής απόδοσης G

Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.) 1,2 mg

Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες 50 kWh

Αρ. εγγραφής EPREL 423473

Στοιχεία προϊόντος

Όνομα παραγγελίας προϊόντος MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840
UNP/40

Πλήρες όνομα προϊόντος

MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840
UNP/40

Full EOC

872790082591600

Υπολογισμένη περιγραφή τοπικού κωδικού B2B

TL5-50/840ECOHO

Κωδικός παραγγελίας

82591600

Αρ. υλικού (12NC)

927991284031

Τοπικός κωδικός

TL5-50/840ECOHO

Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία

1

EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη

8711500880055

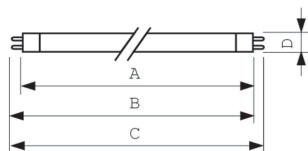
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί

40

EAN/UPC - Κιβώτιο

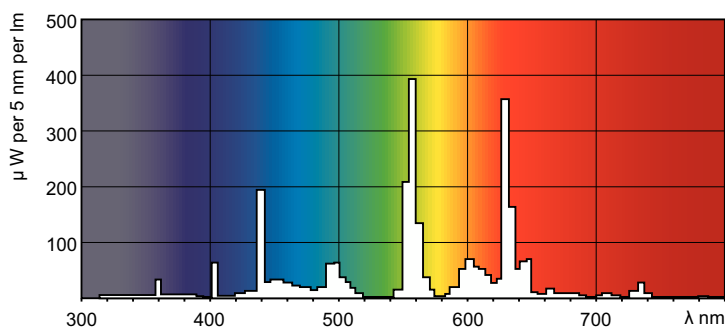
8727900825916

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40	17 mm	1,149,0 mm	1,156,1 mm	1,153,7 mm	1,163,2 mm

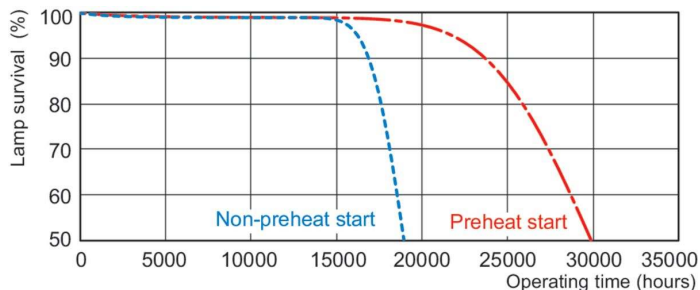
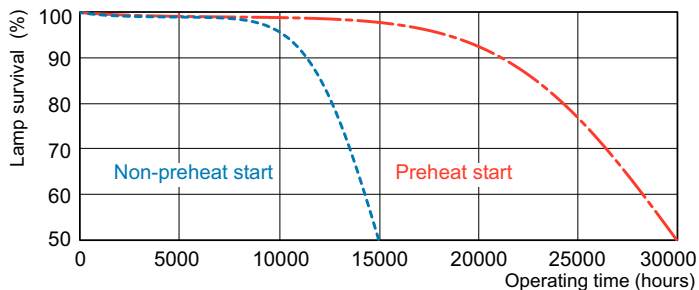
Φωτομετρικά δεδομένα



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40

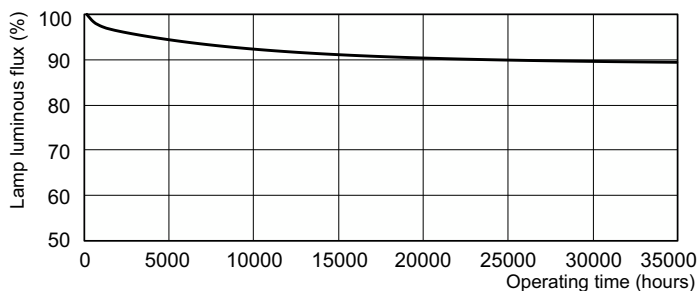
MASTER TL5 Υψηλής Φωτεινής Ροής Eco

Διάρκεια ζωής



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40

