

PHILIPS

Lighting



MASTER TL5 Υψηλής Φωτεινής Ροής Xtra



MASTER TL5 HO Xtra 49W/840 1SL/20

Αυτός ο λαμπτήρας TL5 (διάμετρος σωλήνα 16 mm) συνδυάζει τα πλεονεκτήματα του λαμπτήρα υψηλής φωτεινής ροής TL5 High Output (οι λαμπτήρες TL5 HO έχουν βελτιστοποιηθεί για εγκαταστάσεις που απαιτούν υψηλής φωτεινή ροή και προσφέρουν εξαιρετική διατήρηση φωτεινής ροής και απόδοση χρωμάτων) με μια μεγάλη και αξιόπιστη διάρκεια ζωής. Αυτά έχουν ως αποτέλεσμα πολύ χαμηλό κόστος συντήρησης και εξοικονόμηση στις δαπανηρές μεμονωμένες αντικαταστάσεις. Κυρίως έχει εφαρμογή σε σημεία όπου το κόστος αντικατάστασης λαμπτήρων και/ή διακοπών λειτουργίας είναι υψηλό.

Προειδοποίηση & ασφάλεια

- Τα όργανα λειτουργίας Philips HF Xtreme εξασφαλίζουν τη μέγιστη διάρκεια ζωής.
- Για επίτευξη της διάρκειας ζωής που προδιαγράφεται για λειτουργία 100%, δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται ρύθμιση έντασης κάτω από 30%.
- 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		Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος - CCT (ονομαστική)	
Βάση-κάλυμμα	G5 [G5]	Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος - CCT (ονομαστική)	4000 K
Αναφορά μέτρησης φωτεινής ροής	Sphere	Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	89 lm/W
Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού		Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	80
Κωδικός χρώματος	840 [CCT of 4000K]	Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας	
Φωτεινή ροή	4.375 lm	Κατανάλωση ενέργειας	50,0 W
Ανάθεση χρωμάτων	Ψυχρό λευκό (CW)	Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (ονομ.)	0,255 A
Συντεταγμένη χρωματικότητα X (ονομ.)	0,38		
Συντεταγμένη χρωματικότητα Y (ονομ.)	0,38		

MASTER TL5 Υψηλής Φωτεινής Ροής Xtra

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) (μεγ.) 3 mg

Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.) 3,0 mg

Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες 50 kWh

Αρ. εγγραφής EPREL 423551

Στοιχεία προϊόντος

Όνομα παραγέλας προϊόντος MASTER TL5 HO Xtra 49W/840
SLV/20

Πλήρες όνομα προϊόντος MASTER TL5 HO Xtra 49W/840
1SL/20

Full EOC 871150026253005

Υπολογισμένη περιγραφή τοπικού κωδικού B2B TL5-49W/840HOX

Κωδικός παραγέλας 26253005

Αρ. υλικού (12NC) 927927784026

Τοπικός κωδικός TL5-49W/840HOX

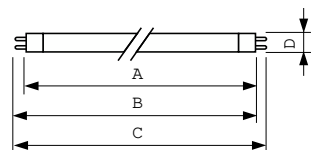
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία 1

EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη 8711500262530

Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί 20

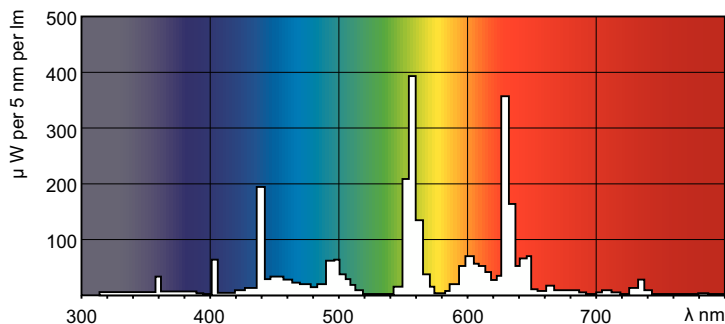
EAN/UPC - Κιβώτιο 8711500262608

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Xtra 49W/840 SLV/20	17 mm	1.449,0 mm	1.456,1 mm	1.453,7 mm	1.463,2 mm

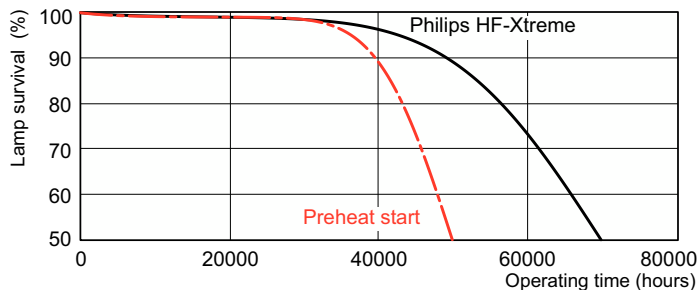
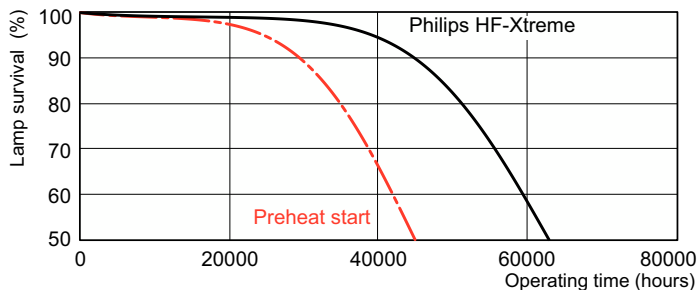
Φωτομετρικά δεδομένα



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO Xtra 49W/840 SLV/20

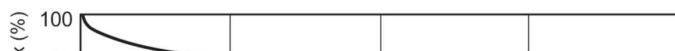
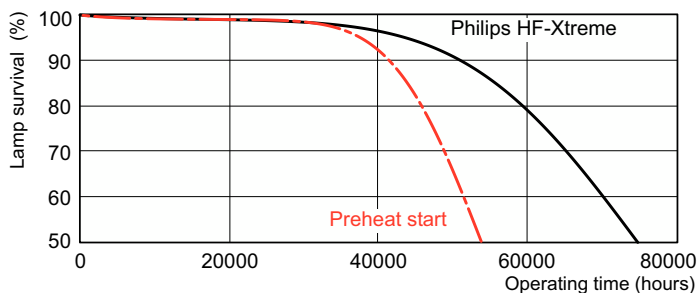
MASTER TL5 Υψηλής Φωτεινής Ροής Xtra

Διάρκεια ζωής



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 49W/840 SLV/20

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 49W/840 SLV/20



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 49W/840 SLV/20

Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 49W/840 SLV/20

