



MASTER LEDtube Mains T5



MASTER LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5

Το νέο Philips Master LEDtube T5 Mains φέρνει την απλότητα στο έργο φωτισμού σας. Δεν χρειάζεται πλέον να δίνετε σημασία στην τεχνολογία των οργάνων λειτουργίας. Χάρη σε μια μοναδική σχεδίαση, το Philips Master LEDtube Mains T5 εγκαθίσταται σε φωτιστικά που λειτουργούν με σύνδεση στην παροχή δικτύου. Η λειτουργία του είναι τόσο απλή!; Απολύτως ασφαλές, αξιόπιστο και εύκολο στην εγκατάσταση, το Philips MASTER LEDtube Mains T5 είναι η ιδανική εναλλακτική λύση στους τυπικούς επιμήκεις λαμπτήρες φθορισμού, για τη μεγιστοποίηση της αξίας στη διάρκεια ζωής με υψηλή εξοικονόμηση ενέργειας και χαμηλότερο κόστος συντήρησης.

δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες	
Λυχνιολαβή	G5 [G5]
Συμβατότητα με την οδηγία RoHS της ΕΕ	Ναι
Ονομαστική διάρκεια ζωής (ονομ.)	50000 h
Κύκλος λειτουργίας	200000X
Τεχνικός τύπος	36-80W
Αναφορά μέτρησης φωτεινής ροής	Sphere
Τεχνικός φωτισμός	
Κωδικός χρώματος	840 [CCT με 4000K]
Γωνία δέσμης (ονομ.)	200 °
Φωτεινή ροή (ονομ.)	5600 lm
Ανάθεση χρωμάτων	Ψυχρό λευκό (CW)
Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)	4000 K
Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	155 lm/W
Συνάφεια χρωμάτων	<6
Δείκτης χρωματικής απόδοσης (ονομ.)	80

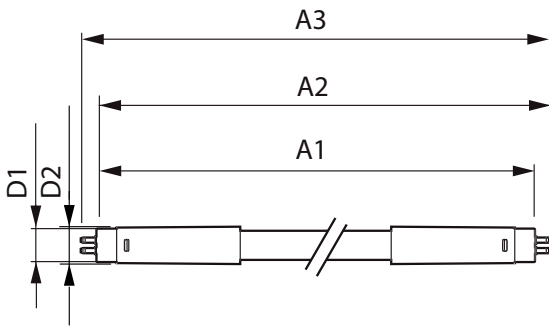
LLMF στο τέλος της ονομαστικής διάρκειας ζωής (ονομ.)	70 %
Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα	
Συχνότητα εισόδου	50 έως 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	36 W
Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (ονομ.)	160 mA
Χρόνος έναρξης (ονομ.)	0,5 s
Χρόνος προθέρμανσης στο 60% του φωτός (ονομ.)	0,5 s
Συντελεστής ισχύος (ονομ.)	0,9
Τάση (ονομ.)	220-240 V
Θερμοκρασία	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος (μέγ.)	45 °C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος (ελάχ.)	-20 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης (μέγ.)	65 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης (ελάχ.)	-40 °C

MASTER LEDtube Mains T5

Μέγιστη θερμ. περιβλήματος λειτουργίας (ονομ.)	75 °C
Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης	
Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού	Όχι
Μηχανικά εξαρτήματα και περίβλημα	
Φινίρισμα λαμπτήρα	Mat (FR)
Υλικό λαμπτήρα	Glass
Μήκος προϊόντος	1500 mm
Σχήμα λαμπτήρα	Σωλήνας, διπλού άκρου
Έγκριση και εφαρμογή	
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	D
Προϊόν εξοικονόμησης ενέργειας	Yes
Διαπιστεύσεις	TUV
Διαπιστεύσεις	RoHS compliance Σήμανση CE KEMA Keur certificate

Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	36 kWh
Αρ. εγγραφής EPREL	403647
Στοιχεία προϊόντος	
Πλήρης κωδικός προϊόντος	871951429052500
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	MASTER LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5
EAN/UPC	8719514290525
Κωδικός παραγωγέας	29052500
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	10
Αρ. υλικού (12NC)	929002474902
Copy Net Weight (Piece)	0,196 kg

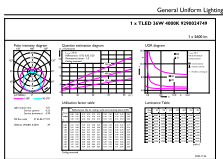
Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



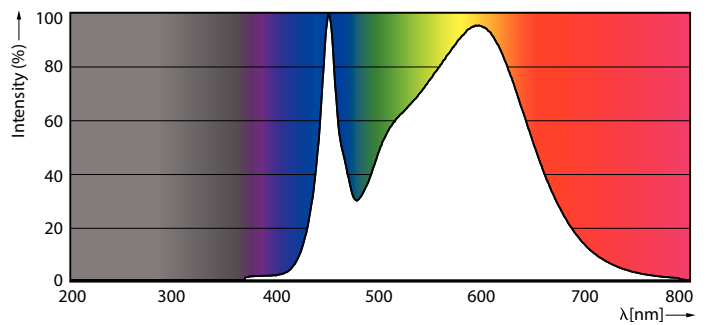
MASTER LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5

Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5	15,5 mm	18,8 mm	1449 mm	1456,1 mm	1463,2 mm

Φωτομετρικά δεδομένα



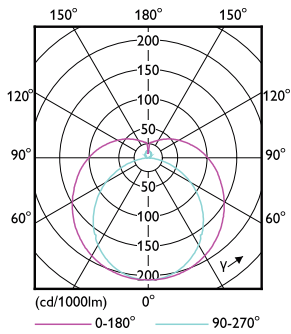
LEDtube MAS 36W G5 5600lm 840



LEDtube MAS 36W G5 5600lm 840

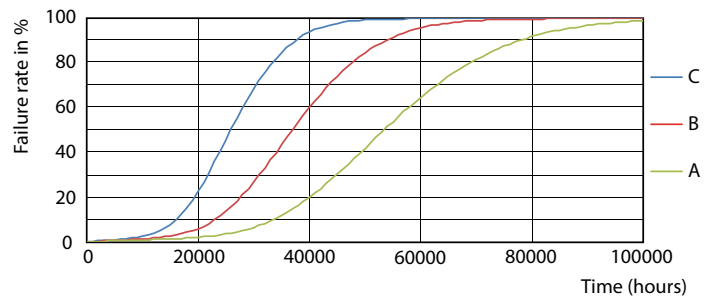
MASTER LEDtube Mains T5

Φωτομετρικά δεδομένα



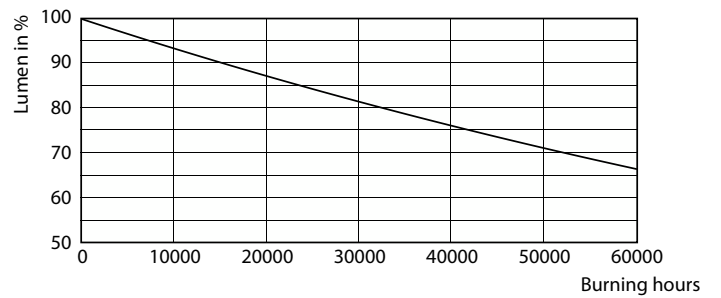
LEDtube MAS 36W G5 5600lm

Διάρκεια ζωής



Life Expectancy Diagram

LEDtube 50K FailureRate-LED

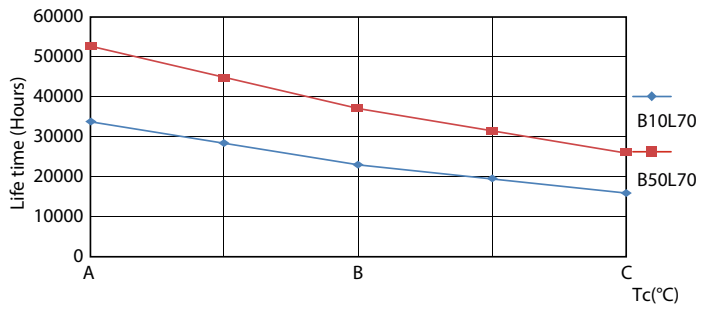


LEDtube MAS 36W 50K LumenVsTc

Lumen Maintenance Diagram

MASTER LEDtube Mains T5

Διάρκεια ζωής



LEDtube 50K LifetimeVsTc-LED

