

PHILIPS

Lighting



MASTER SDW-T



MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12

Σειρά λαμπτήρων εκκένωσης υψηλής απόδοσης, με θερμό χρώμα για χρήση σε ανοιχτά φωτιστικά

Προειδοποίηση & ασφάλεια

- Χρησιμοποιείτε μόνο με ειδικά όργανα λειτουργίας Philips
- 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		Συντεταγμένη χρωματικότητα Υ (ονομ.)	
Λυχνιολαβή	PG12-1 [PG12-1]		0,415
Θέση λειτουργίας	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]	Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)	2500 K
Διάρκεια ζωής στο 5% αστοχίας (ονομ.)	8000 h	Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	45,45 lm/W
Διάρκεια ζωής στο 20% αστοχίας (ονομ.)	12000 h	Δείκτης χρωματικής απόδοσης (ελάχ.)	80
Διάρκεια ζωής στο 50% αστοχίας (ονομ.)	15000 h	Δείκτης χρωματικής απόδοσης (ονομ.)	82
Ωφέλιμη διάρκεια ζωής (ονομ.)	10000 h	Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα	
HID κώδικα ANSI	-	Power (Rated) (Nom)	55,5 W
Περιγραφή συστήματος	High Voltage [200-250V (HV)]	Ένταση ρεύματος έναυσης λαμπτήρα (μέγ.)	1,5 A
Αναφορά μέτρησης φωτεινής ροής	Sphere	Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (EM) (ονομ.)	0,78 A
Τεχνικός φωτισμός		Μέγιστη τάση εκκίνησης (μεγ.)	5000 V
Κωδικός χρώματος	825 [CCT με 2500K]	Τάση τροφοδοσίας εκκίνησης (ελάχ.)	205 V
Φωτεινή ροή (ονομ.)	2500 lm	Τάση (μέγ.)	102 V
Φωτεινή ροή (ονομαστική) (ονομ.)	2500 lm	Τάση (ελάχ.)	82 V
Ανάθεση χρωμάτων	Golden White	Τάση (ονομ.)	90 V
Επίπεδο φωτεινότητας στις 2000 ώρες (ελάχ.)	95 %	Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης	
Επίπεδο φωτεινότητας στις 5000 ώρες (ελάχ.)	90 %	Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού	Όχι
Συντεταγμένη χρωματικότητα X (ονομ.)	0,478		

MASTER SDW-T

Μηχανικά εξαρτήματα και περιβλημά

Φινίρισμα λαμπτήρα	Διαφανής (CL)
Υλικό λαμπτήρα	Μαλακό γυαλί
Σχήμα λαμπτήρα	T31 [T 31mm]

Έγκριση και εφαρμογή

Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	G
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (μεγ.)	7,6 mg
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.)	7,6 mg
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	56 kWh
Αρ. εγγραφής EPREL	473396

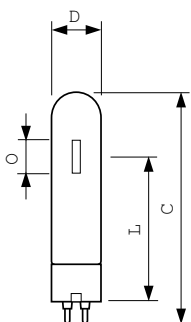
Απαιτήσεις σχεδιασμού φωτιστικού

Θερμοκρασία λαμπτήρα (μέγ.)	350 °C
Θερμοκρασία βάσης στήριξης (μέγ.)	120 °C

Στοιχεία προϊόντος

Πλήρης κωδικός προϊόντος	871150073403715
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12
EAN/UPC	8711500734037
Κωδικός παραγωγέας	73403715
Τοπικός κωδικός	SDW-T50W
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	12
Αρ. υλικού (12NC)	928153909227
Καθαρό βάρος (τεμάχιο)	0,048 kg
Κωδικός ILCOS	STH-50-H/E-PG12

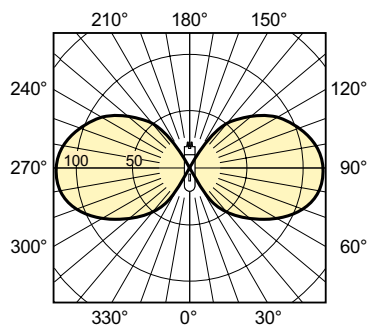
Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



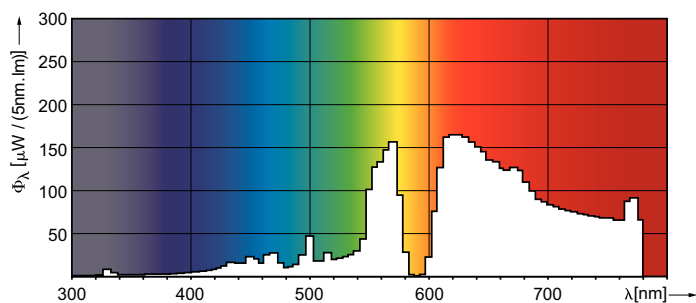
SDW-T 50W/825 PG12-1

Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	15,4 mm	91 mm	149 mm

Φωτομετρικά δεδομένα



LDLD_SDW-T-Light distribution diagram



LDPO_SDW-T_35W_50W_100W-Spectral power distribution Colour

MASTER SDW-T

Διάρκεια ζωής

