

PHILIPS

Lighting



MASTER SDW-T



MASTER SDW-T 35W/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	
Λυχνιολαβή	PG12-1 [PG12-1]
Θέση λειτουργίας	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]
Διάρκεια ζωής στο 5% αστοχίας (ονομ.)	8000 h
Διάρκεια ζωής στο 20% αστοχίας (ονομ.)	12000 h
Διάρκεια ζωής στο 50% αστοχίας (ονομ.)	15000 h
Ωφέλιμη διάρκεια ζωής (ονομ.)	10000 h
HID κώδικα ANSI	-
Περιγραφή συστήματος	High Voltage [200-250V (HV)]
Αναφορά μέτρησης φωτεινής ροής	Sphere
Τεχνικός φωτισμός	
Κωδικός χρώματος	825 [CCT με 2500K]
Φωτεινή ροή (ονομ.)	1320 lm
Φωτεινή ροή (ονομαστική) (ονομ.)	1320 lm
Ανάθεση χρωμάτων	Golden White
Επίπεδο φωτεινότητας στις 2000 ώρες (ελάχ.)	95 %
Επίπεδο φωτεινότητας στις 5000 ώρες (ελάχ.)	90 %
Συντεταγμένη χρωματικότητα X (ονομ.)	0,478

Συντεταγμένη χρωματικότητας Y (ονομ.)	0,415
Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)	2500 K
Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	40 lm/W
Δείκτης χρωματικής απόδοσης (ελάχ.)	80
Δείκτης χρωματικής απόδοσης (ονομ.)	81

Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα

Power (Rated) (Nom)	33,3 W
Ένταση ρεύματος έναυσης λαμπτήρα (μέγ.)	1,0 A
Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (EM) (ονομ.)	0,47 A
Μέγιστη τάση εκκίνησης (μεγ.)	5000 V
Τάση τροφοδοσίας εκκίνησης (ελάχ.)	205 V
Τάση (μέγ.)	106 V
Τάση (ελάχ.)	86 V
Τάση (ονομ.)	98 V

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού	Όχι
--	-----

MASTER SDW-T

Μηχανικά εξαρτήματα και περιβλήμα

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

Έγκριση και εφαρμογή

Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	G
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (μεγ.)	3,8 mg
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.)	3,8 mg
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	34 kWh
Αρ. εγγραφής EPREL	473395

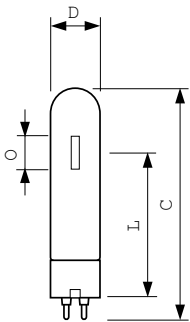
Απαιτήσεις σχεδιασμού φωτιστικού

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

Στοιχεία προϊόντος

Πλήρης κωδικός προϊόντος	871150073402015
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12
EAN/UPC	8711500734020
Κωδικός παραγωγέας	73402015
Τοπικός κωδικός	SDW-T35W
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	12
Αρ. υλικού (12NC)	928153809230
Copy Net Weight (Piece)	0,048 kg
Κωδικός ILCOS	STH-35-H/E-PG12

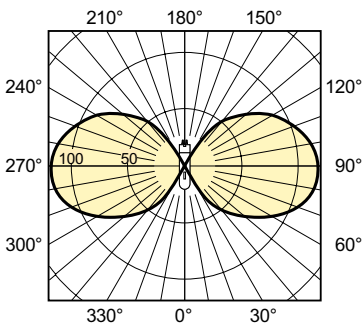
Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



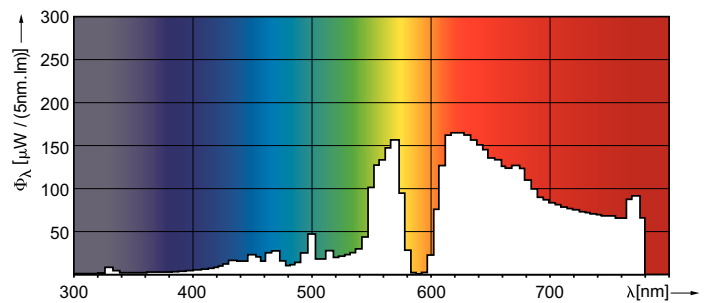
MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12

Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	12,7 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

