

PHILIPS

Lighting



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

Λαμπτήρες αλογονιδίων μετάλλων χαλαζία μικρού μεγέθους, με διπλή σύλληψη

Προειδοποίηση & ασφάλεια

- Να χρησιμοποιείται αποκλειστικά σε πλήρως κλειστά φωτιστικά, ακόμα και κατά τη διάρκεια των δοκιμών (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Το φωτιστικό πρέπει να έχει τη δυνατότητα συγκράτησης πολύ θερμών τμημάτων του λαμπτήρα σε περίπτωση θραύσης του
- 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	X528 [X528]
Θέση λειτουργίας	P5 [Parallel +/-5D or Horizontal(HOR)]
Διάρκεια ζωής στο 5% αστοχίας (ονομ.)	6000 h
Διάρκεια ζωής στο 10% αστοχίας (ονομ.)	8000 h
Διάρκεια ζωής στο 20% αστοχίας (ονομ.)	10000 h
Διάρκεια ζωής στο 50% αστοχίας (ονομ.)	15000 h
Τεχνικός φωτισμός	
Κωδικός χρώματος	842 [CCT με 4200K]
Φωτεινή ροή (ονομαστική) (ελάχ.)	85800 lm
Φωτεινή ροή (ονομαστική) (ονομ.)	95800 lm
Ανάθεση χρωμάτων	Ψυχρό λευκό (CW)
Επίπεδο φωτεινότητας στις 1000 ώρες (ελάχ.)	90 %
Επίπεδο φωτεινότητας στις 2000 ώρες (ελάχ.)	80 %
Συντεταγμένη χρωματικότητας X (ονομ.)	366
Συντεταγμένη χρωματικότητας Y (ονομ.)	370
Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)	4200 K
Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	92,00 lm/W

Δείκτης χρωματικής απόδοσης (ονομ.)	70
Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα	
Τάση τροφοδοσίας λαμπτήρα	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	1040,0 W
Ένταση ρεύματος έναυσης λαμπτήρα (μέγ.)	15 A
Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (EM) (ονομ.)	9,3 A
Τάση τροφοδοσίας εκκίνησης (ελάχ.)	198 V
Τάση (μέγ.)	140 V
Τάση (ελάχ.)	110 V
Τάση (ονομ.)	125 V
Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης	
Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού	Όχι
Μηχανικά εξαρτήματα και περίβλημα	
Φινίρισμα λαμπτήρα	Διαφανής (CL)
Πληροφορίες λυχνιολαβής	καλώδιο (C)

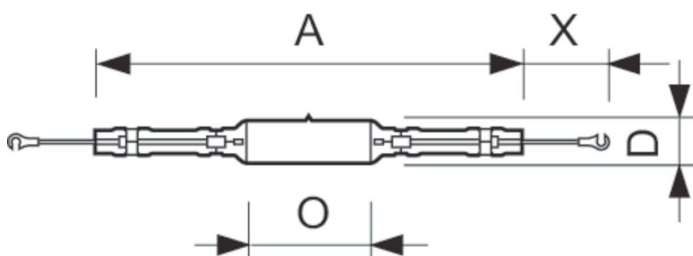
MASTER MHN-LA

Σχήμα λαμπήρα	TD40 [TD 40mm]
Έγκριση και εφαρμογή	
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.)	112 mg
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	1144 kWh
Υπεριώδης ακτινοβολία	
Ειδική απ. εκπνευμένης ισχύος	265 mW/klm
Απαιτήσεις σχεδιασμού φωτιστικού	
Θερμοκρασία λαμπήρα (μέγ.)	920 °C
Θερμοκρασία βάσης (μέγ.)	350 °C

Στοιχεία προϊόντος

Πλήρης κωδικός προϊόντος	871150020078500
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH
EAN/UPC	8718291548232
Κωδικός παραγωγέας	20078500
Τοπικός κωδικός	MHNLA1KW2/842X
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	1
Αρ. υλικού (12NC)	928073005130
Καθαρό βάρος (τεμάχιο)	141,000 g
Κωδικός ILCOS	MN-1000-E-K-/H

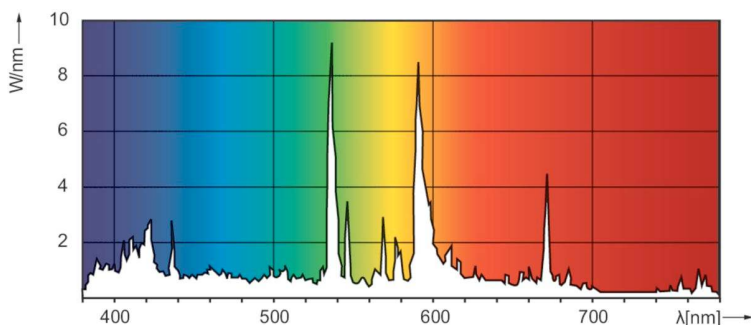
Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm

MHN-LA 1000W/842 230V XWH

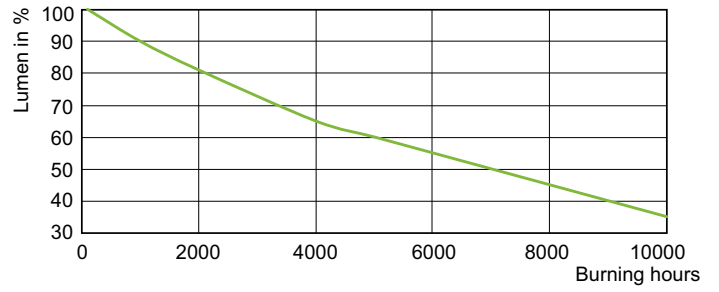
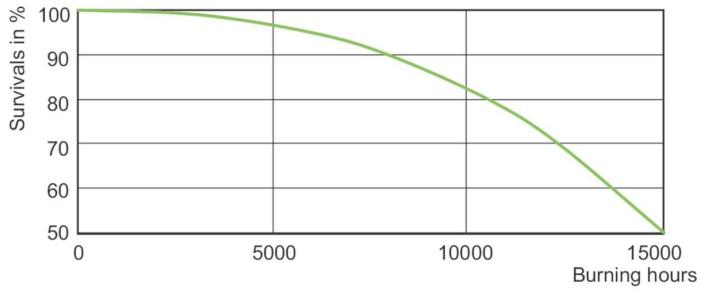
Φωτομετρικά δεδομένα



LDPO_MHN-LA_0001-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-LA

Διάρκεια ζωής



LDLE_MHN-LA_0001-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-LA_0001-Lumen maintenance diagram

