

PHILIPS

Lighting



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1

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	X830R [X830R]
Θέση λειτουργίας	P15 [Parallel +/-15D or Horizontal(HOR)]
Διάρκεια ζωής στο 5% αστοχίας (ονομ.)	1800 h
Διάρκεια ζωής στο 10% αστοχίας (ονομ.)	2300 h
Διάρκεια ζωής στο 20% αστοχίας (ονομ.)	3000 h
Διάρκεια ζωής στο 50% αστοχίας (ονομ.)	5000 h
Τεχνικός φωτισμός	
Κωδικός χρώματος	956 [CCT με 5600K]
Φωτεινή ροή (ονομαστική) (ονομ.)	155000 lm
Ανάθεση χρωμάτων	Φως ημέρας
Επίπεδο φωτεινότητας στις 1000 ώρες (ελάχ.)	92 %
Επίπεδο φωτεινότητας στις 2000 ώρες (ελάχ.)	80 %
Επίπεδο φωτεινότητας στις 5000 ώρες (ελάχ.)	60 %
Συντεταγμένη χρωματικότητας X (ονομ.)	330
Συντεταγμένη χρωματικότητας Y (ονομ.)	339
Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)	5600 K
Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	86 lm/W

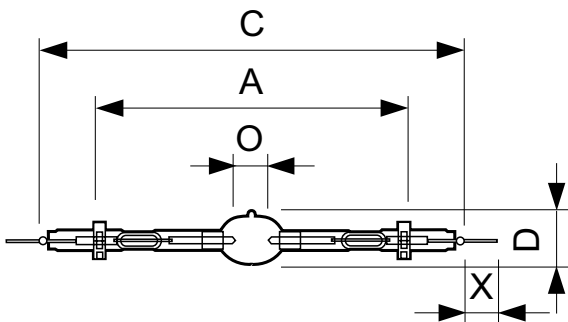
Δείκτης χρωματικής απόδοσης (ονομ.)	86
Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα	
Τάση τροφοδοσίας λαμπτήρα	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	1800,0 W
Ένταση ρεύματος έναυσης λαμπτήρα (μέγ.)	25 A
Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (EM) (ονομ.)	17,3 A
Τάση τροφοδοσίας εκκίνησης (ελάχ.)	198 V
Τάση (μέγ.)	130 V
Τάση (ελάχ.)	110 V
Τάση (ονομ.)	120 V
Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης	
Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού	Όχι
Μηχανικά εξαρτήματα και περίβλημα	
Φινίρισμα λαμπτήρα	Διαφανής (CL)
Πληροφορίες λυχνιολαβής	na [-]

MASTER MHN-SA

Σχήμα λαμπήρα	TD40 [TD 40mm]
Έγκριση και εφαρμογή	
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.)	92 mg
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	1980 kWh
Απαιτήσεις σχεδιασμού φωτιστικού	
Θερμοκρασία λαμπήρα (μέγ.)	980 °C
Θερμοκρασία βάσης (μέγ.)	300 °C
Στοιχεία προϊόντος	
Πλήρης κωδικός προϊόντος	871150020106500

Όνομα παραγγελίας προϊόντος	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1
EAN/UPC	8718291548294
Κωδικός παραγγελίας	20106500
Τοπικός κωδικός	MHNSA1K8W2/956X
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	1
Αρ. υλικού (12NC)	928099205130
Καθαρό βάρος (τεμάχιο)	110,000 g
Κωδικός ILCOS	MN-1800-H-X830R-/H

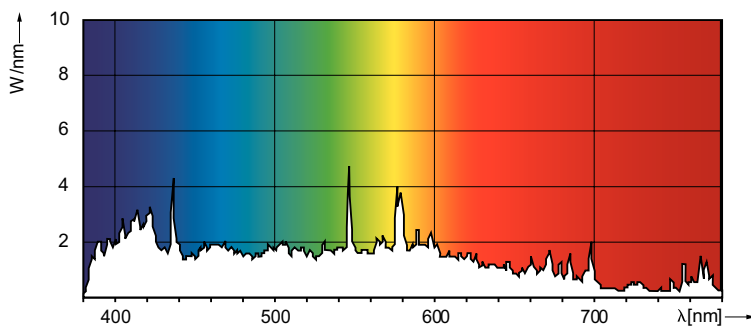
Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	41 mm	25 mm	25 mm	318 mm	369 mm

MHN-SA 1800W/956 230V XW

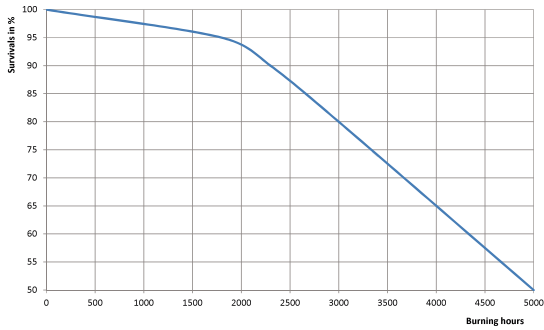
Φωτομετρικά δεδομένα



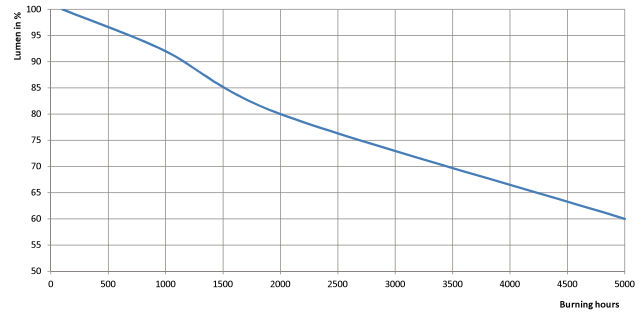
LDPO_MHN-SA_1800W_230V-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-SA

Διάρκεια ζωής



MHN SA 1800W 956 Life Expectancy Diagram



MHN SA 1800W 956 Lumen Maintenance Diagram

