

PHILIPS

Lighting



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

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		Δείκτης χρωματικής απόδοσης (ονομ.)	
Λυχνιολαβή	(P)SFC [(P)SFC]		86
Θέση λειτουργίας	P15 [Parallel +/-15D or Horizontal(HOR)]	Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα	
Διάρκεια ζωής στο 5% αστοχίας (ονομ.)	1700 h	Τάση τροφοδοσίας λαμπτήρα	400 V [400]
Διάρκεια ζωής στο 10% αστοχίας (ονομ.)	2400 h	Power (Rated) (Nom)	1850,0 W
Διάρκεια ζωής στο 20% αστοχίας (ονομ.)	3600 h	Ένταση ρεύματος έναυσης λαμπτήρα (μέγ.)	15 A
Διάρκεια ζωής στο 50% αστοχίας (ονομ.)	6100 h	Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (EM) (ονομ.)	10,5 A
Τεχνικός φωτισμός		Τάση τροφοδοσίας εκκίνησης (ελάχ.)	342 V
Κωδικός χρώματος	956 [CCT με 5600K]	Τάση (μέγ.)	220 V
Φωτεινή ροή (ονομαστική) (ονομ.)	160000 lm	Τάση (ελάχ.)	185 V
Ανάθεση χρωμάτων	Φως ημέρας	Τάση (ονομ.)	205 V
Επίπεδο φωτεινότητας στις 1000 ώρες (ελάχ.)	90 %	Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης	
Επίπεδο φωτεινότητας στις 2000 ώρες (ελάχ.)	81 %	Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού	Όχι
Επίπεδο φωτεινότητας στις 5000 ώρες (ελάχ.)	71 %	Μηχανικά εξαρτήματα και περίβλημα	
Συντεταγμένη χρωματικότητα X (ονομ.)	330	Φινίρισμα λαμπτήρα	Διαφανής (CL)
Συντεταγμένη χρωματικότητα Y (ονομ.)	339	Πληροφορίες λυχνιολαβής	20-6
Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)	5600 K		
Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	86 lm/W		

MASTER MHN-SA

Έγκριση και εφαρμογή

Επίπεδα Ενεργειακής Απόδοσης (EEL)	A+
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.)	250 mg
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	2035 kWh

Απαιτήσεις σχεδιασμού φωτιστικού

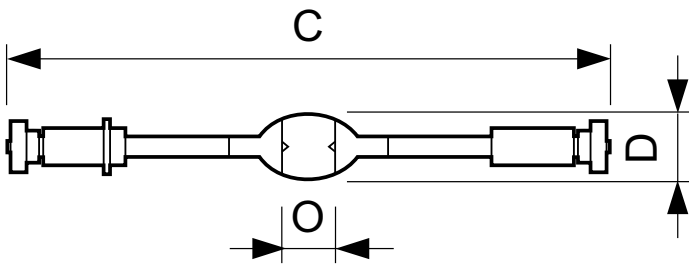
Θερμοκρασία λαμπτήρα (μέγ.)	980 °C
Θερμοκρασία βάσης (μέγ.)	300 °C

Στοιχεία προϊόντος

Πλήρης κωδικός προϊόντος	871150020076100
--------------------------	-----------------

Όνομα παραγγελίας προϊόντος	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V
EAN/UPC	8718291548270
Κωδικός παραγγελίας	20076100
Τοπικός κωδικός	MHNSA1K8W4/956P
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	1
Αρ. υλικού (12NC)	928079315130
Καθαρό βάρος (τεμάχιο)	0,220 kg
Κωδικός ILCOS	MN-1800-E-PSFc20=6-/H

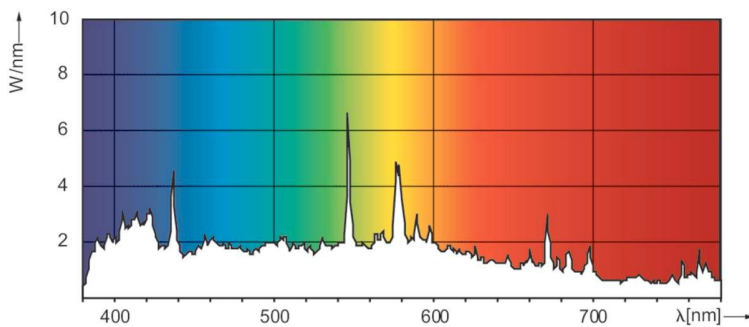
Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	41 mm	25 mm	364 mm

MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 400V

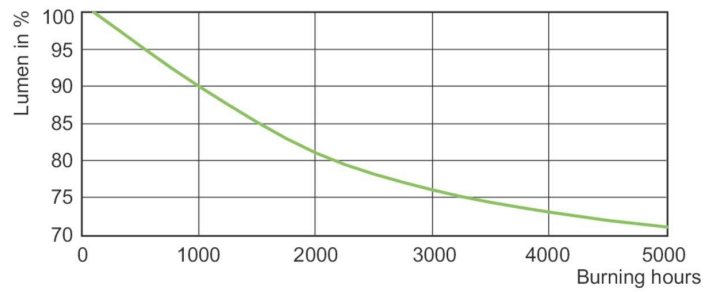
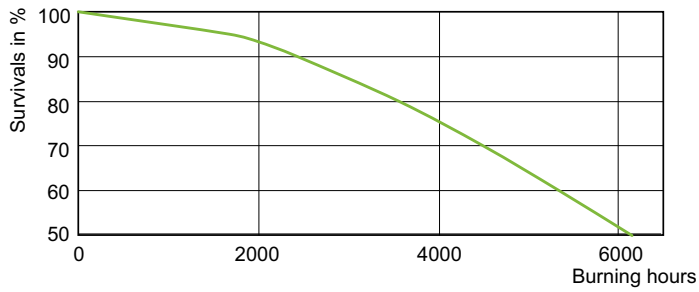
Φωτομετρικά δεδομένα



LDPO_MHN-SA_0002-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-SA

Διάρκεια ζωής



LDLE_MHN-SA_0003-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-SA_0003-Lumen maintenance diagram

