



Περιγραφή προϊόντος

MHN-TD

Λαμπτήρας εκκένωσης μεταλλικών αλογονιδίων χαλαζία, διπλού άκρου

Οφέλη

- Όλοι οι τύποι εμποδίζουν την υπεριώδη ακτινοβολία για την ελαχιστοποίηση των κινδύνων για την υγεία και του ξεθωριάσματος

Χαρακτηριστικά

- Λαμπτήρας εκκένωσης χαλαζία που περιέχει υδράργυρο υπό υψηλή πίεση και ένα μείγμα αλογονιδίων δυσπρωσίου ολμίου και θουλίου (4.200 K) ή ιωδιδίου του κασσίτερου (3.000 K), με προσθήκη νατρίου και θαλλείου για την διόρθωση των χρωμάτων και τη σταθεροποίηση του τόξου
- Λαμπτήρες διπλού άκρου, με σωληνωτό, εκκενώμενο διαφανές εξωτερικό περίβλημα χαλαζία που αποκλείει την υπεριώδη ακτινοβολία
- Θέση περιορισμένης καύσης

Εφαρμογή

- Εσωτερικού χώρου - φωτισμός ανάδειξης, γενικός φωτισμός σε χωνευτά σποτ, π.χ. σε καταστήματα και εμπορικά κέντρα
- Χωνευτά σποτ, φωτιστικά φωτισμού προς τα πάνω και φωτιστικά για φωτισμό τοίχων, π.χ. σε καταστήματα και εμπορικά κέντρα
- Εξωτερικού χώρου - φωτισμός με προβολείς μνημείων, προσόψεων και πινάκων

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
- Το όργανο ελέγχου πρέπει να διαθέτει προστασία τέλους ζωής (IEC61167, IEC 62035)
- 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.