

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ P CLAS B

PARATHOM Retrofit CLASSIC B | Λαμπτήρες LED, κλασσικό σχήμα μίνι-κεριού



ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Ιδανικά για διακοσμητικές εγκαταστάσεις
- Οικιακές εφαρμογές
- Γενικός φωτισμός
- Εξωτερική χρήση σε φωτιστικά εξωτερικού χώρου μόνο (ελάχιστος βαθμός προστασίας IP65)

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

- Λαμπτήρες LED με πρωτοποριακή τεχνολογία "filament"
- Σχεδιασμός, διαστάσεις, φωτεινή ροή συγκρίσιμα με ένα λαμπτήρα πυρακτώσεως ή αλογόνου
- Χωρίς υπεριώδη και σχεδόν χωρίς υπέρυθη ακτινοβολία στη φωτεινή δέσμη
- Άμεσο φως 100%, χωρίς χρόνο προθέρμανσης
- Δυνατότητα εύκολης τοποθέτησης αντί των κανονικών λαμπτήρων φωτισμού
- Χαμηλή θερμική απόδοση (σε σύγκριση με το βασικό προϊόν αναφοράς)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

- Επαγγελματικοί λαμπτήρες LED για τάση γραμμής
- Γωνία δέσμης: έως και 300°
- Χωρίς δυνατότητα ρύθμισης της φωτεινότητας
- Λυχνιολαβή: E14
- Λαμπτήρες χωρίς υδράργυρο
- Διάρκεια ζωής: έως και 15.000 ώρες



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ηλεκτρικά στοιχεία

Μέγιστος αριθμός λαμπτήρων ανά 10 A (B)	589
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	943
Συχνότητα λειτουργίας	50...60 Hz

Φωτομετρικά δεδομένα

Χρώμα φωτός σύμφωνα με EN 12464-1	Θερμό Λευκό
-----------------------------------	-------------

Θερμοκρασίες και συνθήκες λειτουργίας

Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	-20...+40 °C
Μέγ. θερμοκρασία στο σημείο δοκιμής tc	65 °C

Πρόσθετα στοιχεία προϊόντος

Χωρίς υδράργυρο	Ναι
Απόρριψη σύμφωνα με τις οδηγίες της ΕΕ	Ναι
Χρήση υποσημείωσης μόνο για το προϊόν	Όλες οι τεχνικές παράμετροι ισχύουν για ολόκληρο το λαμπτήρα/Λόγω της πολύπλοκης διαδικασίας παραγωγής των διόδων εκπομπής φωτός , οι τυπικές τιμές που εμφανίζονται για τις τεχνικές παραμέτρους LED είναι καθαρά στατιστικές τιμές που δεν συμφωνούν απαραίτητα με τις πραγματικές τεχνικές παραμέτρους του κάθε προϊόντος, η οποία μπορεί να διαφέρει από την τυπική τιμή

ΑΔΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ

Διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγών χωρίς προειδοποίηση. Εξαιρούνται λάθη και παραλείψεις. Να βεβαιώνετε πάντα ότι χρησιμοποιείτε την πιο πρόσφατη έκδοση.