

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΛΑΜΠΕΣ LED

1) ΛΑΜΠΕΣ E27

ΒΑΣΗ : E27

ΙΣΧΥΣ: 8.5 – 11 Watt

ΤΥΠΟΣ LED: SMD

ΧΡΩΜΑ ΦΩΤΟΣ : 6000 – 6500 K

LUMENS: 806 lm – 1100 lm

ΡΕΥΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ: 220 – 240 V

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ: \geq 25000 hrs

ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ CRI: $>$ 80

ΓΩΝΙΑ ΔΕΣΜΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ: $>$ 200°

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑΣ: -20° C +45° C

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ: A+

ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ: IP20

ΠΡΟΤΥΠΑ: CE & ROHS

ΕΓΓΥΗΣΗ: ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2 ΕΤΗ

2) ΛΑΜΠΕΣ E14

ΒΑΣΗ : E14

ΙΣΧΥΣ: 5.7 – 8 Watt

ΤΥΠΟΣ LED: SMD

ΧΡΩΜΑ ΦΩΤΟΣ : 6000 – 6500 K

LUMENS: 450 lm – 950 lm

ΡΕΥΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ: 220 – 240 V

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ: \geq 25000 hrs

ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ CRI: $>$ 80

ΓΩΝΙΑ ΔΕΣΜΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ: $>$ 200°

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑΣ: -20° C +45° C

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ: A+

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ : CE & ROHS

ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ: IP20

ΕΓΓΥΗΣΗ: ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2 ΕΤΗ

3) ΛΑΜΠΕΣ B22

ΒΑΣΗ : B22

ΙΣΧΥΣ: 8 – 15 Watt

ΧΡΩΜΑ ΦΩΤΟΣ : 6000 – 6500 K

LUMENS: 800 lm – 1600 lm

ΡΕΥΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ: 220 – 240 V

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ: \geq 25000 hrs

ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ CRI: $>$ 80

ΓΩΝΙΑ ΔΕΣΜΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ: $>$ 200°

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑΣ: -20° C +45° C

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ: A+

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ : CE & ROHS

ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ: IP20

ΕΓΓΥΗΣΗ: ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2 ΕΤΗ

4) ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΦΩΤΙΣΤΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Αυτοελεγχόμενο φωτιστικό ασφαλείας συνεχούς λειτουργίας
2. Φωτεινή πηγή LED
3. Τάση τροφοδοσίας 220-240v / 50-60Hz
4. Σύστημα τροφοδοσίας Περιφερική – ατομική μπαταρία Ni-Cd (Νικελίου-Καδμίου) με προστασία από υπερφόρτιση και πλήρη αποφόρτιση
5. Τάση μπαταρίας > 3,5V/1Ah
6. Ελάχιστη αυτονομία 90 λεπτά
7. Περιοχή θερμοκρασίας λειτουργίας από 5⁰ έως 40⁰ C
8. Σχετική υγρασία μέχρι 95%
9. Φωτεινή ροή 100 Lumens
10. Επίτοιχη τοποθέτηση σε εσωτερικούς χώρους
11. Βαθμός προστασίας IP42
12. Εξωτερικό περίβλημα ανθεκτικό υλικό λευκό
13. Εξωτερικές διαστάσεις: μήκος 235-245mm – πλάτος 85-95mm – ύψος 42-45mm
14. Η συσκευή να φέρει απαραίτητα την σήμανση CE.
15. Εγγύηση καλής λειτουργίας για τουλάχιστον τρία (3) έτη
16. Εγχειρίδια εγκατάστασης και χρήσης στην Ελληνική γλώσσα