

Κλασικοί λαμπτήρες LED νήματος

LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

MASTER Value, LEDbulb, G200, 40 W, E27, 1800 K, 470 lm, CRI 80, 15000 h, Γυαλί

Με κλασική παραδοσιακή σχεδίαση, οι κλασικοί λαμπτήρες νήματος LEDbulb συνδυάζουν τα οικεία σχήματα των λαμπτήρων πυράκτωσης με τα οφέλη της τεχνολογίας LED μεγάλης διάρκειας ζωής. Προσφέρουν όμορφο, διακοσμητικό, θερμό λευκό φως ενώ εξοικονομούν περίπου 90% σε ενεργειακό κόστος συγκριτικά με τους παραδοσιακούς λαμπτήρες φωτισμού.

δεδομένα Προϊόντων

| Γενικές πληροφορίες | |
|---------------------------------|-----------|
| Βάση-κάλυμμα | E27 |
| Ονομαστική διάρκεια ζωής | 15.000 h |
| Κύκλος λειτουργίας | 20.000 |
| Ονομαστική διάρκεια ζωής (ώρες) | 15.000 h |
| Lighting Technology | LEDbulb |
| Περίοδος εγγύησης | 2.5 years |

| Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού | |
|--|--------------------|
| Κωδικός χρώματος | 818 [CCT of 1800K] |
| Κωδικός χρώματος | 818 [CCT of 1800K] |
| Γωνία δέσμης (ονομ.) | 330 μοίρα(ες) |
| Φωτεινή ροή | 470 lm |
| Ανάθεση χρωμάτων | 1800 |
| Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.) | 1800 K |
| Απόδοση φωτεινότητας (διαβαθμισμένη) (ονομ.) | 67 lm/W |

| | |
|---|------|
| Συνάφεια χρωμάτων | <6 |
| Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI) | 80 |
| LLMF στο τέλος της ονομαστικής διάρκειας ζωής (ονομ.) | 70 % |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG1 |

| Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας | |
|---------------------------------------|--------------|
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Συχνότητα εισόδου | 50 έως 60 Hz |
| Κατανάλωση ενέργειας | 7 W |
| Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (ονομ.) | 43 mA |
| Αντίστοιχη ισχύς | 40 W |
| Χρόνος έναρξης (ονομ.) | 0.5 s |
| Χρόνος προθέρμανσης στο 60% φωτισμού | 0.5 s |
| Συντελεστής ισχύος (Κλάσμα) | 0.7 |

Κλασικοί λαμπτήρες LED νήματος

| | |
|--------------|-----------|
| Τάση (ονομ.) | 220-240 V |
|--------------|-----------|

Θερμοκρασία

| | |
|--|-------|
| Μέγιστη θερμ. περιβλήματος λειτουργίας (ονομ.) | 45 °C |
|--|-------|

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Με ρύθμιση έντασης | Μόνο με ροοστάτες συγκεκριμένου τύπου |
|--------------------|---------------------------------------|

Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλήμα

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Φινίρισμα λαμπτήρα | Κεχριμπαρένιο |
| Υλικό λαμπτήρα | Γυαλί |
| Συνολικό μήκος | 286 mm |
| Συνολικό πλάτος | 202 mm |
| Συνολικό ύψος | 286 mm |
| Διαστάσεις (Υψος x Πλάτος x Βάθος) | 286 x 202 x 286 mm |
| Σχήμα λαμπτήρα | G200 |
| Καθαρό βάρος (τεμάχιο) | 0,360 kg |

Έγκριση και Εφαρμογή

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες | 7 kWh |
| Σήμανση CE | Ναι |
| Συμβατότητα με την οδηγία RoHS της ΕΕ | Ναι |

| | |
|----------------------------------|----------------|
| EyeComfort | Ναι |
| Καινοτομίες LED | EyeComfort |
| Τιμή τρεμοπαίγματος (PstLM) | 1 |
| Στροβοσκοπικό εφέ | 0,4 |
| Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος | -20 έως +45 °C |

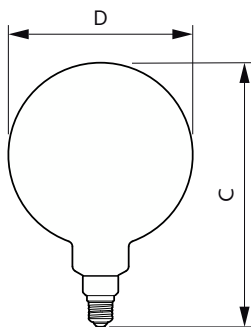
Προϋποθέσεις εφαρμογής

| | |
|--|----|
| μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κλειστά φωτιστικά; | No |
|--|----|

Στοιχεία προϊόντος

| | |
|--|---|
| Όνομα παραγγελίας προϊόντος | LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM |
| Πλήρες όνομα προϊόντος | LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM |
| Full EOC | 871951431378100 |
| Κωδικός παραγγελίας | 31378100 |
| Αρ. υλικού (12NC) | 929002983601 |
| Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία | 1 |
| EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη | 8719514313781 |
| Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί | 2 |
| EAN/UPC - Κιβώτιο | 8719514313798 |

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



| Product | D | C |
|---|--------|--------|
| LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM | 202 mm | 286 mm |

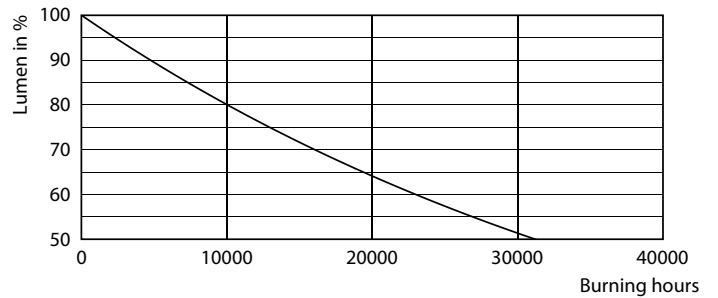
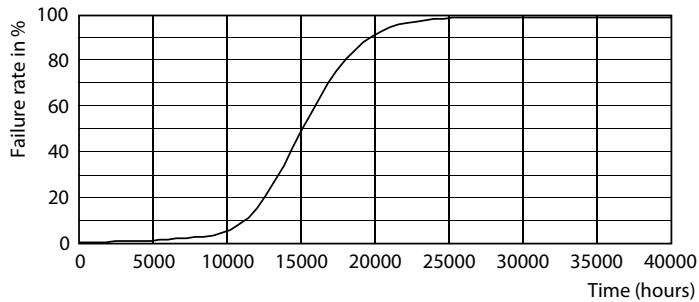
Κλασικοί λαμπτήρες LED νήματος

Φωτομετρικά δεδομένα

Light Distribution Diagram - LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

Spectral Power Distribution Colour - LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

Διάρκεια ζωής



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

