

PHILIPS

Γαλακτόχρωμος λαμπτήρας
με νήμα 150W A67 E27

LED

4000K

2452 lm

15.000 ώρες



8718699764593



Ένας λαμπτήρας που δεν μοιάζει με κανέναν

Οι λαμπτήρες LED της Philips παρέχουν όμορφο, θερμό λευκό φως, εξαιρετικά μεγάλη διάρκεια ζωής και άμεση, σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας. Χάρη στη λιτή και κομψή σχεδίασή τους, αντικαθιστούν θαυμάσια τους παραδοσιακούς ματ λαμπτήρες.

Υψηλή ποιότητα φωτισμού

- Σχεδιασμένο για την άνεση των ματιών σας

Επιλέξτε μια βιώσιμη λύση

- Λαμπτήρες μεγάλης διάρκειας ζωής - Διαρκούν έως και 15 χρόνια

Φως πέρα από τα συνηθισμένα

- Vintage στυλ, μοντέρνα τεχνολογία LED

Χαρακτηριστικά

Σχεδιασμένο για την άνεση των ματιών σας



Είναι εύκολο να δείτε πώς ο έντονος φωτισμός μπορεί να κουράσει τα μάτια. Αν είναι πολύ φωτεινός, σας θαμπώνει. Αν είναι πολύ απαλός, τρεμοπαίζει. Τώρα

μπορείτε να έχετε απαλό φωτισμό στο χώρο σας με τα LED που έχουν σχεδιαστεί για να είναι ευχάριστα για τα μάτια και να δημιουργούν το τέλειο περιβάλλον για το σπίτι σας.

Μέση διάρκεια ζωής: 15.000 ώρες



Με διάρκεια ζωής έως και 15.000 ώρες, μπορείτε να μειώσετε την ταλαιπωρία της συχνής αντικατάστασης των λαμπτήρων και να απολαύσετε μια ιδανική λύση φωτισμού για περισσότερα από 15 χρόνια.

Vintage στυλ, μοντέρνα τεχνολογία LED

Οι κλασικοί λαμπτήρες LED βασίζονται στην τυπική τεχνολογία εξοικονόμησης ενέργειας LED. Έτσι, μπορείτε να απολαμβάνετε ρετρό λαμπτήρες κορυφαίας τεχνολογίας με vintage σχεδίαση.

Προδιαγραφές

Χαρακτηριστικά λαμπτήρα

- Προβλεπόμενη χρήση: Εσωτερικού χώρου
- Σχήμα λαμπτήρα: Μη κατευθυντικός λαμπτήρας
- Υποδοχή: E27
- Με ρύθμιση έντασης: Όχι
- Φινίρισμα λαμπτήρα: Ματ
- Υλικό λαμπτήρα: Γυαλί

Διαστάσεις λαμπτήρα

- Ύψος: 12,1 cm
- Πλάτος: 7 cm

Αντοχή

- Αριθμός κύκλων λειτουργίας: 20.000
- Ονομαστική διάρκεια ζωής: 15.000 h

Περιβάλλον

- Disposal of the product: Στο τέλος της (οικονομικής) διάρκειας ζωής, απορρίψτε το προϊόν σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Μην απορρίψετε το προϊόν στα συνήθη οικιακά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη του προϊόντος θα συμβάλλει στην πρόληψη τυχόν αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία.

Χαρακτηριστικά φωτισμού

- Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI): 80
- Θερμοκρασία χρώματος: 4000 K
- Ονομαστική φωτεινή ροή: 2452 lm
- Χρόνος προθέρμανσης στο 60% φωτισμού: 0.5 s
- Κωδικός χρώματος: 840 | CCT of 4000K
- Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.): 4000 K
- Φωτεινή ροή: 2.452 lm
- Στροβοσκοπικό εφέ: 0,4
- Απόδοση φωτεινότητας (διαβαθμισμένη) (ονομ.): 140,00 lm/W

Διάφορα

- EyeComfort: Ναι
- Καινοτομίες LED: EyeComfort

Άλλα χαρακτηριστικά

- Απόδοση: 140 lm/W
- Συμβατότητα με την οδηγία RoHS της ΕΕ: Ναι

Πληροφορίες συσκευασίας

- EAN: 8718699764593
- EOC: 871869976459300
- Τίτλος προϊόντος: LED classic 150W A67 E27 CW FR ND 1SRT4

Ρεύμα

- Συντελεστής ισχύος (Κλάσμα): 0.51

Κατανάλωση ρεύματος

- Συντελεστής ισχύος: 0.51
- Τάση: 220-240 V
- Ισχύς: 17,5 W
- Ισοδύναμο ισχύος: 150 W
- Κατανάλωση ενέργειας: 17,5 W
- Ετικέτα Ενεργειακής Απόδοσης (EEL): D

Διαστάσεις και βάρος προϊόντος

- Μήκος: 12,1 cm

Ονομαστικές τιμές

- Ονομαστική διάρκεια ζωής: 15.000 h

Τεχνικές προδιαγραφές

- Συχνότητα: 50-60 Hz
- Αρ. εγγραφής EPREL: 374906
- Αναφορά μέτρησης φωτεινής ροής: Sphere
- Τιμή τρεμοπαίγματος (PstLM): 1
- Line Frequency: 50 to 60 Hz
- Με ρύθμιση έντασης: Όχι
- Βάση-κάλυμμα: E27

Διαστάσεις και βάρος συσκευασίας

- EAN/UPC - προϊόν: 8718699764593
- Καθαρό βάρος: 0,03 kg
- Μικτό βάρος: 0,06 kg
- Ύψος: 17,7 cm
- Μήκος: 7,5 cm
- Πλάτος: 7,5 cm



Ημερομηνία έκδοσης:
2025-03-09
Έκδοση: 0.312

© 2025 Signify Holding. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Η Signify δεν παρέχει καμία διαβεβαίωση ή εγγύηση όσον αφορά την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στο παρόν και δεν θα ευθύνεται για οποιαδήποτε ενέργεια βασίζεται σε αυτές. Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο δεν προορίζονται για εμπορική προσφορά και δεν αποτελούν μέρος προσφοράς ή σύμβασης, εκτός εάν έχει συμφωνηθεί διαφορετικά από την Signify. Η επωνυμία Philips και το έμβλημα της Philips με την ασπίδα είναι σήματα κατατεθέντα της Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com