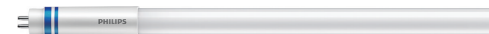


PHILIPS

Eco passport

Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5 MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Ο λαμπτήρας Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 ενσωματώνει πηγή φωτός LED στον παραδοσιακό τύπο σώματος ενός λαμπτήρα φθορισμού. Η μοναδική του σχεδίαση δημιουργεί ένα απόλυτα ομοιόμορφο οπτικό αποτέλεσμα, το οποίο δεν μπορεί να διακριθεί από τον παραδοσιακό λαμπτήρα φθορισμού. Το Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 είναι η ιδανική λύση για πελάτες που έχουν υψηλότερες απαιτήσεις απόδοσης φωτισμού και θέλουν να μεγιστοποιήσουν την αξία κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής. Η μεγάλη εξοικονόμηση ενέργειας και η ακόμα μεγαλύτερη διάρκεια ζωής συνεπάγονται ελκυστικούς χρόνους απόσβεσης και οφέλη σε ό,τι αφορά το συνολικό κόστος ιδιοκτησίας.



Our eco passport

Η Signify δείχνει το δρόμο για μια φωτεινότερη ζωή και έναν καλύτερο κόσμο. Στο πλαίσιο της διαδικασίας σχεδίασης καινοτομούμε για να μειώσουμε τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις και να προσφέρουμε μεγαλύτερα οφέλη στον κόσμο που δραστηριοποιούμαστε.

Γνωρίζουμε ότι αυτό είναι σημαντικό και για εσάς. Οπότε, δημιουργήσαμε ένα οικολογικό διαβατήριο που εξηγεί την περιβαλλοντική και κοινωνική απόδοση των προϊόντων μας σε οκτώ τομείς εστίασης της βιωσιμότητας, που αναπτύχθηκαν από το 1994 μέσω της διαδικασίας βιώσιμης σχεδίασης.



Σήμα ενεργειακής

- Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού: Μόνο με διαχύτες συγκεκριμένου τύπου
- Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης: E
- Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.): 139,00 lm/W
- Power (Rated) (Nom): 16,5 W



Κυκλικότητα

- Ονομαστική διάρκεια ζωής (ονομ.): 60000 h



Συσκευασία

- SAP Weight Paper Unit (Case): 1,071 kg
- SAP Weight Paper Unit (Piece): 0,032 kg



Ουσίες

- Συμβατότητα με την οδηγία RoHS της ΕΕ: Ναι



Βάρος και Υλικά

- Καθαρό βάρος (τεμάχιο): 0,159 kg

Energy efficiency ranking / External awards



Περατέρω ανάγνωση στη διεύθυνση:
<https://www.philips.com/a-w/about/sustainability/sustainable-planet/green-products-and-green-innovation.html>

© 2021 Signify Holding. All rights reserved.