



Λαμπτήρες CorePro Glass LED

CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG

CorePro, LEDbulb, A60, 100 W, E27, 4000 K, 1521 lm, CRI 80, 15000 h, Γυαλί

Με κλασική παραδοσιακή σχεδίαση, αυτοί οι λαμπτήρες LED νήματος συνδυάζουν το γνώριμο σχήμα των λαμπτήρων πυράκτωσης με τα οφέλη της μεγάλης διάρκειας ζωής που προσφέρει η τεχνολογία LED. Μια πανεύκολη επιλογή για εκείνους που ενδιαφέρονται να αντικαταστήσουν τους λαμπτήρες σε LED. Αυτοί οι λαμπτήρες LED CorePro υψηλής φωτεινής ροής παρέχουν 90% εξοικονόμηση ενέργειας σε σύγκριση με τους συμβατικούς λαμπτήρες. Οι λαμπτήρες LED CorePro Glass παρέχουν εξαιρετική ποιότητα φωτός σε στυλ ρετρό. Φωτισμός LED CorePro που προσφέρει διάρκεια ζωής 15.000 ωρών για μείωση του κόστους συντήρησης.

δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες	
Βάση-κάλυμμα	E27
Ονομαστική διάρκεια ζωής	15.000 h
Κύκλος λειτουργίας	20.000
Lighting Technology	LEDbulb
Αναφορά μέτρησης φωτεινής ροής	Sphere
Περίοδος εγγύησης	2 έτη
Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού	
Κωδικός χρώματος	840 [CCT of 4000K]
Γωνία δέσμης (ονομ.)	300 μοίρα(ες)
Φωτεινή ροή	1.521 lm
Ανάθεση χρωμάτων	Ψυχρό λευκό (CW)

Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)	4000 K
Απόδοση φωτεινότητας (διαβαθμισμένη) (ονομ.)	144,00 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	10,5 W
Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (ονομ.)	90 mA

Λαμπτήρες CorePro Glass LED

Αντίστοιχη ισχύς	100 W
Χρόνος έναρξης (ονομ.)	0,4 s
Χρόνος προθέρμανσης στο 60% φωτισμού	0,4 s
Συντελεστής ισχύος (Κλάσμα)	0,52
Τάση (ονομ.)	230 V

Θερμοκρασία

Μέγιστη θερμ. περιβλήματος λειτουργίας (ονομ.)	55 °C
--	-------

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

Με ρύθμιση έντασης	Όχι
--------------------	-----

Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλήμα

Φινίρισμα λαμπτήρα	Ματ
Υλικό λαμπτήρα	Γυαλί
Σχήμα λαμπτήρα	A60
Καθαρό βάρος (τεμάχιο)	0,030 kg

Έγκριση και Εφαρμογή

Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	D
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	11 kWh
Αρ. εγγραφής EPREL	387432
Σήμανση CE	Ναι
Συμβατότητα με την οδηγία RoHS της ΕΕ	Ναι
EyeComfort	Ναι

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

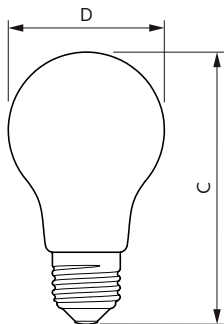
Προϋποθέσεις εφαρμογής

μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κλειστά φωτιστικά;	No
Ασύρματη τεχνολογία	Δεν εφαρμόζεται

Στοιχεία προϊόντος

Όνομα παραγωγείας προϊόντος	CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG
Πλήρες όνομα προϊόντος	CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG
Full EOC	871951437755400
Υπολογισμένη περιγραφή τοπικού κωδικού B2B	CLED10E27840FRG
Κωδικός παραγωγείας	37755400
Αρ. υλικού (12NC)	929002026592
Τοπικός κωδικός	CLED10E27840FRG
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη	8719514377554
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	10
EAN/UPC - Κιβώτιο	8719514377561

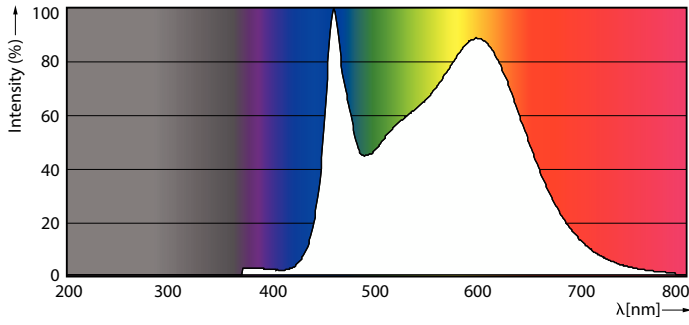
Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



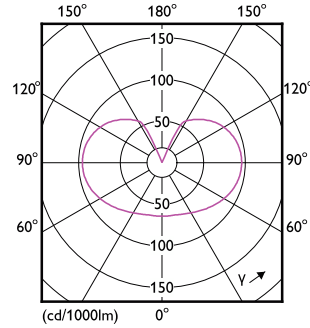
Product	D	C
CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG	60 mm	104 mm

Λαμπήρες CorePro Glass LED

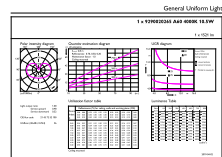
Φωτομετρικά δεδομένα



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG

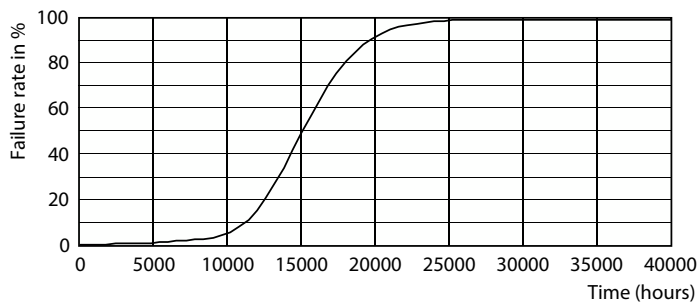


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG



General uniform lighting - CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG

Διάρκεια ζωής



Bulb A67 100W 1521lm 2700K E27 NDFrosted



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG

Λαμπτήρες CorePro Glass LED



© 2023 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

2023, Απρίλιος 16 - τα δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές