



# Ανακλαστήρες σποτ CorePro LED

## CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D

CorePro, LEDspot, R63, 60 W, E27, 2700 K, 345 lm, CRI 80, 15000 h, Γυαλί

Οι ανακλαστήρες CorePro LEDspot είναι η τέλεια λύση για τον φωτισμό με σποτ και αποδίδουν θερμό φως, παρόμοιο με αυτό των λαμπτήρων αλογόνου. Είναι συμβατοί με τα περισσότερα υφιστάμενα φωτιστικά που διαθέτουν βάση GU10 ή E27 και έχουν σχεδιαστεί για αντικατάσταση των σποτ αλογόνων ή πυράκτωσης. Οι ανακλαστήρες CorePro LEDspot προσφέρουν σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και ελαχιστοποιούν το κόστος συντήρησης.

### Δεδομένα Προϊόντων

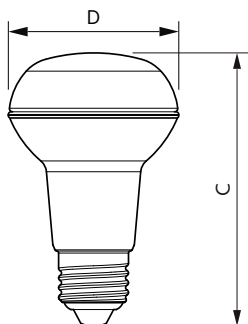
Γενικές πληροφορίες	
Βάση-κάλυμμα	E27
Ονομαστική διάρκεια ζωής	15.000 h
Κύκλος λειτουργίας	50.000
Lighting Technology	LEDspot
Αναφορά μέτρησης φωτεινής ροής	Narrow Cone
Περίοδος εγγύησης	2 έτη
Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού	
Κωδικός χρώματος	827 [CCT of 2700K]
Γωνία δέσμης (ονομ.)	36 μοίρα(ες)
Φωτεινή ροή	345 lm
Ένταση φωτός (ονομ.)	620 cd
Ανάθεση χρωμάτων	Θερμό λευκό (WW)
Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)	2700 K

Απόδοση φωτεινότητας (διαβαθμισμένη) (ονομ.)	76.00 lm/W
Συνάφεια χρωμάτων	<6
Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	80
LLMF στο τέλος της ονομαστικής διάρκειας ζωής (ονομ.)	70 %
Φωτεινή ροή σε κώνο 90° (ονομαστική)	345 lm
Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Συχνότητα εισόδου	50 έως 60 Hz
Κατανάλωση ενέργειας	4,5 W
Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (ονομ.)	25 mA
Αντίστοιχη ισχύς	60 W
Χρόνος έναρξης (ονομ.)	0,5 s
Χρόνος προθέρμανσης στο 60% φωτισμού	0,5 s

## Ανακλαστήρες σποτ CorePro LED

Συντελεστής ισχύος (Κλάσμα)	0.7
Τάση (ονομ.)	220-240 V
<b>Θερμοκρασία</b>	
Μέγιστη θερμ. περιβλήματος λειτουργίας (ονομ.)	80 °C
<b>Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης</b>	
Με ρύθμιση έντασης	Μόνο με ροοστάτες συγκεκριμένου τύπου
<b>Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλήμα</b>	
Φινίρισμα λαμπτήρα	Διαφανές
Υλικό λαμπτήρα	Γυαλί
Σχήμα λαμπτήρα	R63
Καθαρό βάρος (τεμάχιο)	0.094 kg
<b>Έγκριση και Εφαρμογή</b>	
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	F
Κατάλληλο για φωτισμό ανάδειξης	Ναι
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	5 kWh
Αρ. εγγραφής EPREL	397644
Σήμανση CE	Ναι
Συμβατότητα με την οδηγία RoHS της ΕΕ	Ναι
EyeComfort	Ναι

### Σχεδιάγραμμα διαστάσεων

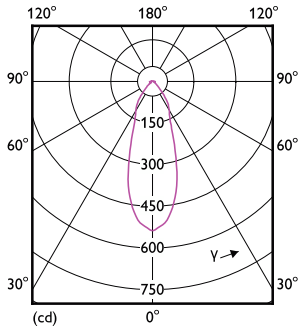


Τιμή τρεμοπαίγματος (PstLM)	1
Στροβοσκοπικό εφέ	0,4
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	-20 έως +45 °C
<b>Προϋποθέσεις εφαρμογής</b>	
μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κλειστά φωτιστικά;	No
Ασύρματη τεχνολογία	Δεν εφαρμόζεται
<b>Στοιχεία προϊόντος</b>	
Όνομα παραγωγείας προϊόντος	CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D
Πλήρες όνομα προϊόντος	CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D
Full EOC	871869681181800
Υπολογισμένη περιγραφή τοπικού κωδικού B2B	LED4.5R63827D
Κωδικός παραγωγείας	81181800
Αρ. υλικού (12NC)	929001891402
Τοπικός κωδικός	LED4.5R63827D
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη	8718696811818
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	6
EAN/UPC - Κιβώτιο	8718696811825

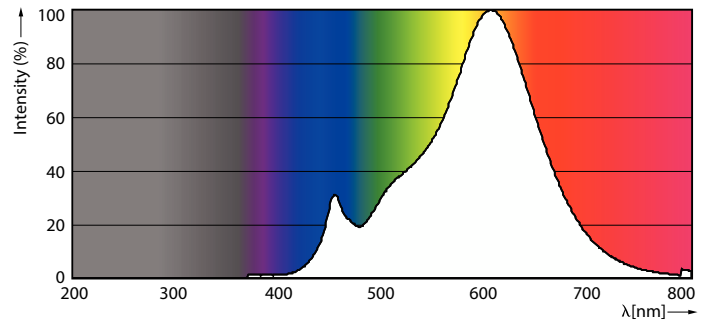
Product	D	C
CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	63 mm	102 mm

# Ανακλαστήρες σποτ CorePro LED

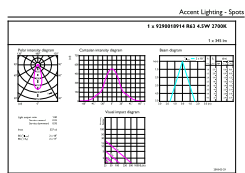
## Φωτομετρικά δεδομένα



Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D

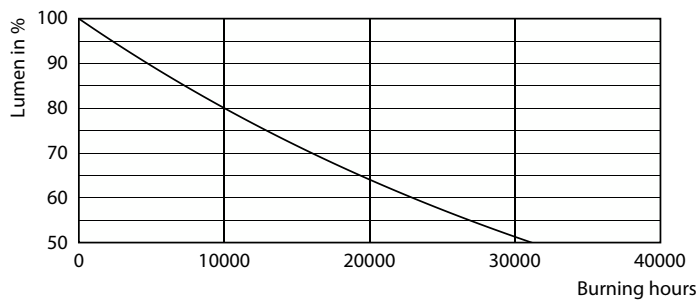


Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D

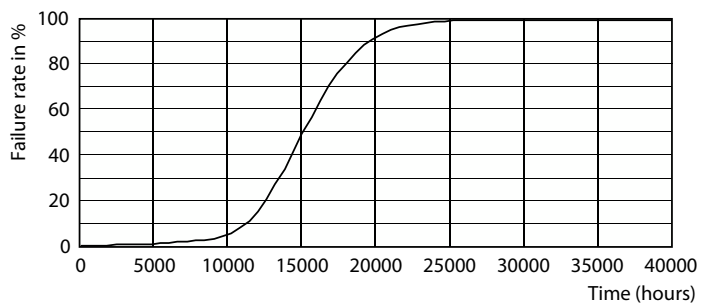


Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D

## Διάρκεια ζωής



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D



LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND

## Ανακλαστήρες σποτ CorePro LED



© 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](http://www.lighting.philips.com)

2025, Δεκέμβριος 12 - τα δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές