



# Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

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

Les réflecteur spots LED CorePro conviennent idéalement à un éclairage d'accentuation et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des équipements actuels avec un culot GU10 ou E27, et sont conçus pour remplacer les spots halogènes ou incandescents. Les spots LED CorePro permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie tout en réduisant les coûts de maintenance.

### Données du produit

Informations générales	
Culot	E27
Durée de vie nominale	15 000 h
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Narrow Cone
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	345 lm
Intensité lumineuse (nom.)	620 cd
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	76,00 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	345 lm
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	4,5 W
Courant lampe (nom.)	25 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,7
Tension (nom.)	220-240 V

Température	
Température maximale du produit (nom.)	80 °C

# Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Uniquement avec certains variateurs

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule Transparent

Forme de la lampe R63

## Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique F

Adapté à l'éclairage d'accentuation Oui

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 5 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL 397644

EyeComfort Oui

## Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

## Données du produit

Nom du produit de la commande CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D

Nom de produit complet CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D

Code EOC 871869681181800

Code de commande 81181800

Code 12NC 929001891402

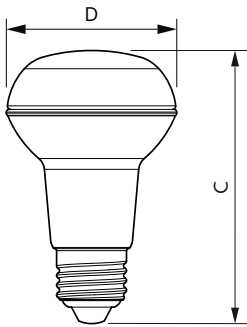
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8718696811818

Conditionnement par carton 6

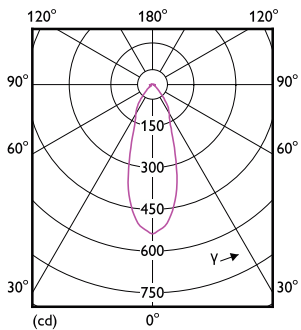
Codes EAN/UPC – Boîte 8718696811825

## Schéma dimensionnel

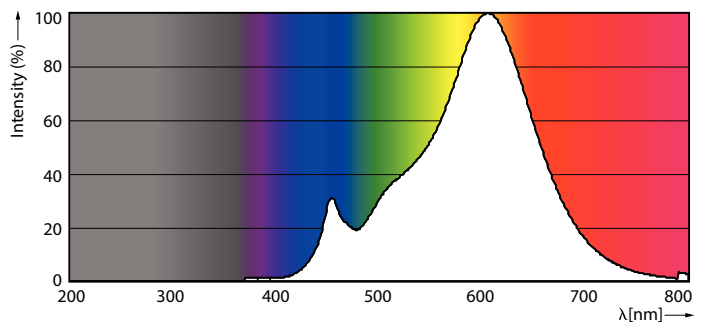


Product	D	C
CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	63 mm	102 mm

## Données photométriques



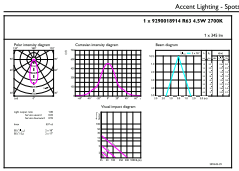
Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D



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

# Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

## Données photométriques



© 2023 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 11

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

## Durée de vie



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



### Life Expectancy Diagram - CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D

