



# Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

## CoreProLEDspot ND 3-40W 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

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	210 lm
Intensité lumineuse (nom.)	400 cd
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	70,00 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)	210 lm
---	--------

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	3 W
Courant lampe (nom.)	23 mA
Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,1 s
Temps de chauffe à 60 %	0,1 s
Facteur de puissance (fraction)	0,5
Tension (nom.)	220-240 V

Température	
Température maximale du produit (nom.)	47 °C

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

# Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	R63
Poids net (pièce)	0,094 kg

## Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	G
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	397643
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

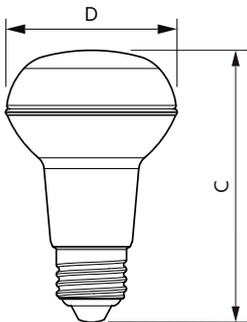
## Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

## Données du produit

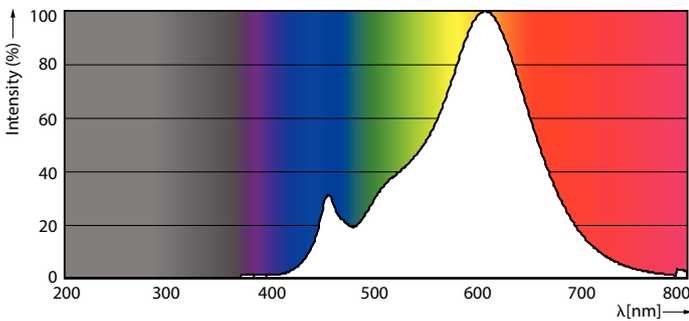
Nom du produit de la commande	CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D
Nom de produit complet	CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D
Code EOC	871869681179500
Code de commande	81179500
Code 12NC	929001891302
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696811795
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696811801

## Schéma dimensionnel

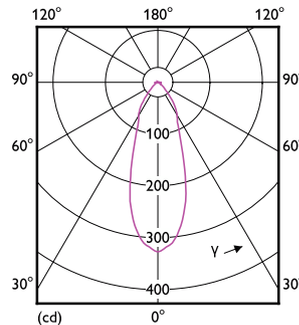


Product	D	C
CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	63 mm	102 mm

## Données photométriques



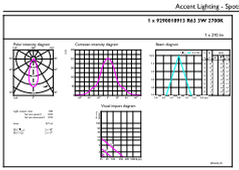
Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D



Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D

# Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

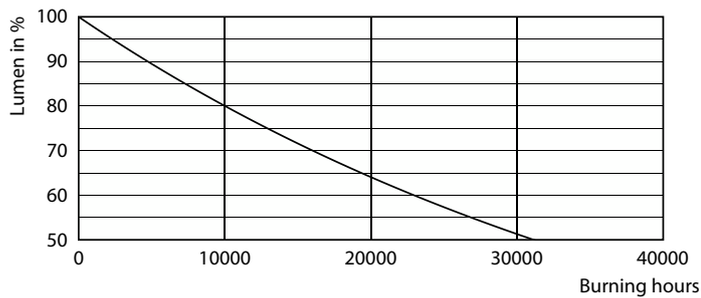
## Données photométriques



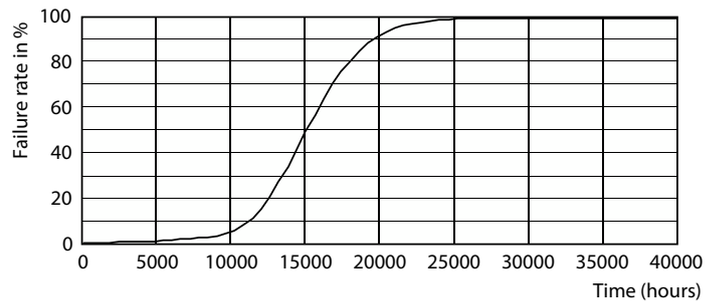
© 2023 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 11

### Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D

## Durée de vie



### Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D



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

