



# Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs



## CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 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	E14 [E14]
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	150 lm
Intensité lumineuse (nom.)	250 cd
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	83,00 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)	150 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	1,8 W
Courant lampe (nom.)	16 mA
Puissance équivalente	30 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.)	50 °C

# Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	R39 [R 39 mm]

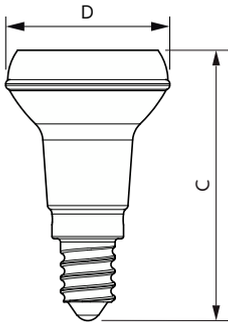
## Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	2 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	397639
EyeComfort	Oui

## Données du produit

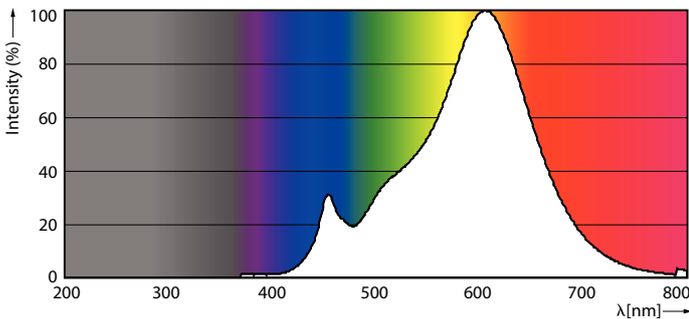
Nom du produit de la commande	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D
Nom de produit complet	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D
Code EOC	871869681171900
Code de commande	81171900
Code 12NC	929001890902
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696811719
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696811726

## Schéma dimensionnel

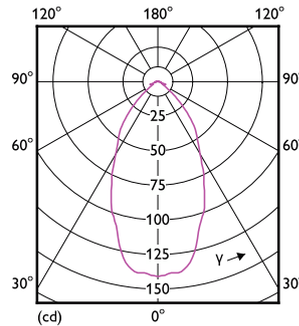


Product	D	C
CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	39 mm	65 mm

## Données photométriques



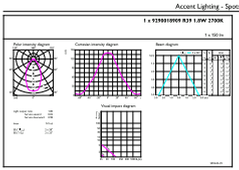
Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D



Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D

# Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

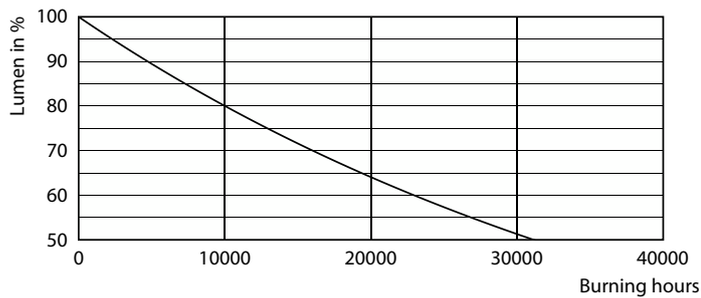
## Données photométriques



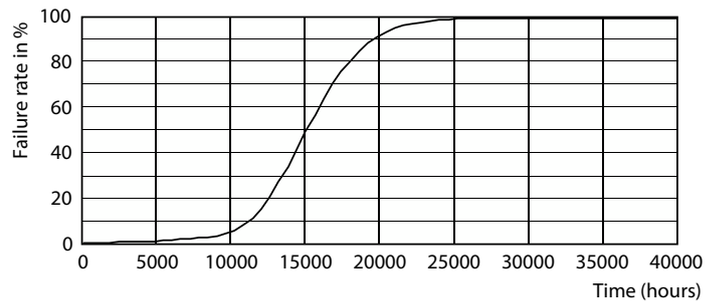
OSRAM PHOTOMETRICS 13 Philips Lighting B.V. Page 11

### Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D

## Durée de vie



### Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D



### Life Expectancy Diagram - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D

