



# Spots LED à réflecteur CorePro

## CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 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

Caractéristiques générales		Flux lumineux dans un cône à 90° (nominal)	
Culot	E14 [ E14]		210 lm
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Caractéristiques électriques	
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Cycle d'allumage	50000X	Puissance (valeur nominale)	2,8 W
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	Courant lampe (nom.)	23 mA
Photométries et Colorimétries		Puissance équivalente	40 W
Code couleur	827 [ CCT de 2 700 K]	Heure de démarrage (nom.)	0,1 s
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36°	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,1 s
Flux lumineux (nom.)	210 lm	Facteur de puissance (nom.)	0,5
Intensité lumineuse (nom.)	400 cd	Tension (nom.)	220-240 V
Couleur	Blanc chaud (WW)	Températures	
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K	Température maximale du boîtier (nom.)	57 °C
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	75,00 lm/W	Gestion et gradation	
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	avec gradation	Non
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80		
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %		

## Spots LED à réflecteur CorePro

### Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	R50 [ R 50mm]

### Normes et recommandations

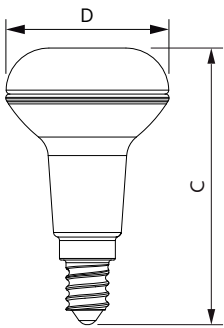
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	397641

### Données logistiques

Code de produit complet	871869681175700
-------------------------	-----------------

Nom du produit de la commande	CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D
Code barre produit	8718696811757
Code de commande	81175700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929001891102
Poids net (pièce)	0,054 kg

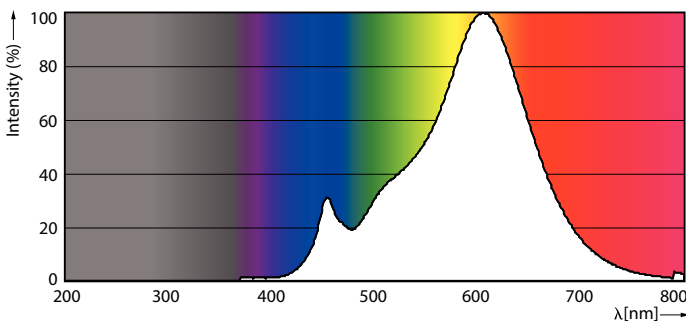
### Schéma dimensionnel



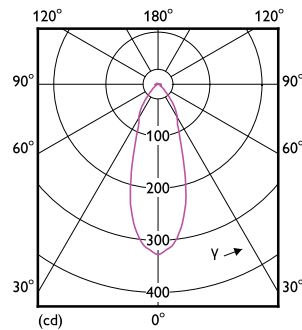
R50 4-40W 210lm 36D 2700K E14 No

Product	D	C
CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	50 mm	84 mm

### Données photométriques



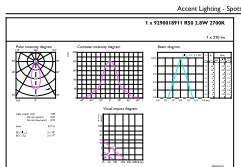
LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND



LEDspot CorePro 2.8-40W E14 R50 827 36D ND

# Spots LED à réflecteur CorePro

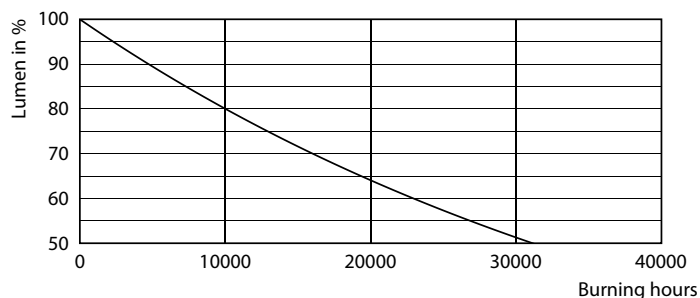
## Données photométriques



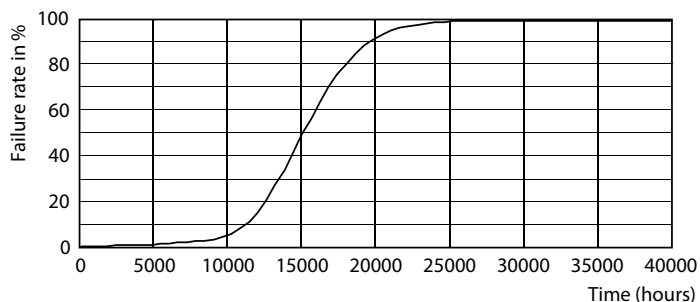
OSRAM PHOTOMETRICS 13 Philips Lighting B.V. Page 11

LEDspot CorePro 2.8-40W E14 R50 827 36D ND

## Durée de vie



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



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

