



# Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

## CoreProLEDspot ND 4-60W R80 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	345 lm
Intensité lumineuse (nom.)	620 cd
Efficacité lumineuse (nominale)	86,00 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
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 W
Courant lampe (nom.)	33 mA
Puissance équivalente	60 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	R80

## Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	397645
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

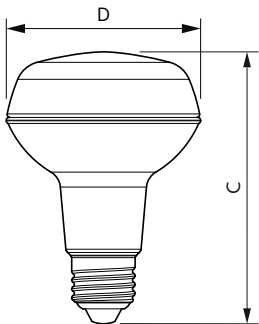
## Conditions d'application

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

## Données du produit

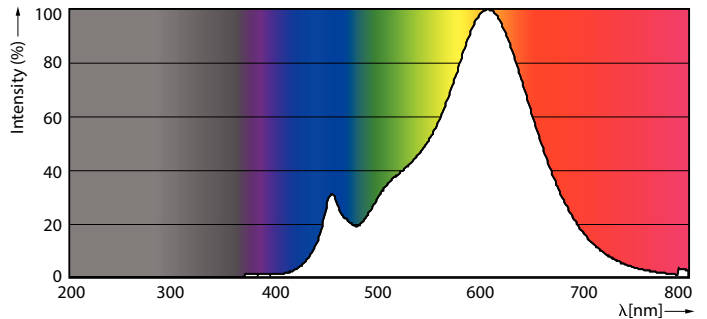
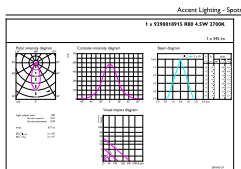
Nom du produit de la commande	CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D
Nom de produit complet	CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D
Code EOC	871869681183200
Code de commande	81183200
Code 12NC	929001891502
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,144 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8718696811832
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696811849

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	80 mm	112 mm

## Données photométriques

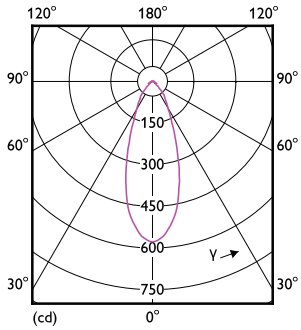


Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

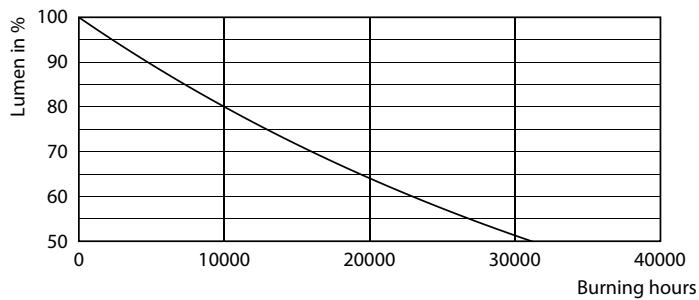
# Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

## Données photométriques

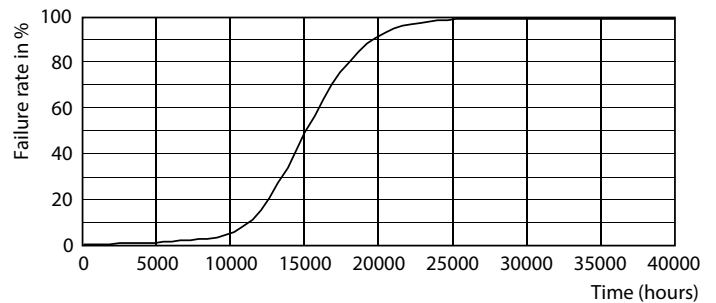


Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D



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

