



Caractéristiques Philips Corepro LED  
Spot E14 R50 2.8W 210lm 36D - 827  
Blanc Très Chaud | Équivalent 40W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	234516
EAN	8718696811757
EOC FR	811757
Marque	Philips
Nom du fabricant	CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D
Quantité recommandée	6
Garantie Totale	2 ans
Étiquette énergétique	F
Durée de Vie Moyenne (heure)	15000

## Informations techniques

Technologie	LED
Substitut (Watt)	40
Tension (V)	220-240
Puissance (W)	2.8
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Non
Culot	E14 (Ampoule à vis petit culot)
Flux Lumineux (Lumen)	210
Lumen per watt	75

Type de capteur	Pas de détecteur
-----------------	------------------

## Information produit

---

Code Couleur	827 Blanc Très Chaud
--------------	----------------------

Couleur de Lumière (Kelvin)	2700 Blanc Très Chaud
-----------------------------	-----------------------

Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
-----------------------------------	-------

Couleur Claire	Blanc
----------------	-------

Options de couleur	Couleur unique
--------------------	----------------

## Dimensions

---

Hauteur (mm)	84
--------------	----

Diamètre (mm)	50
---------------	----

Forme	Spot
-------	------

Forme exacte	R50
--------------	-----