



Caractéristiques Philips Corepro LED Spot GU5.3 MR16 2.9W 230lm 36D - 827 Blanc Très Chaud | Équivalent 20W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	242376
EAN	8719514307049
Code Fabricant	30704900
Marque	Philips
Nom du fabricant	CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D
Vendu à l'unité - Carton complet	10
Beleuchtungdirekt Garantie Totale	2 ans
Étiquette énergétique	F
Durée de Vie Moyenne (heure)	15000

## Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU5.3
Substitut (Watt)	20
Tension (V)	12
Wattage	2.9W
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Non dimmable
Culot	GU5.3
Code Couleur	827 Blanc Très Chaud

Couleur de Lumière (Kelvin)	2700 Blanc Très Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Flux Lumineux (Lumen)	230lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	79.3
Type de capteur	Pas de détecteur

## Information produit

EOC8	30704900
Gamme	CorePro

## Dimensions

Hauteur (mm)	46
Diamètre (mm)	50
Forme	Spot
Forme exacte	MR16

## Pourquoi choisir BeleuchtungDirekt?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**