

## GU10 MASTER Classe A Spot LED 2,1w = 50w 830 36D



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	C	Consommation d'énergie	3
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	50000	Diamètre	50
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	178
Equivalence	50	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.4	Flux	375
Gamme	PAR16	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.021	Longueur totale	54
Luminance	680	packing hauteur	26.6
packing largeur	11.3	packing longueur	7.5
packing poids	0.728	packing qte	10
Poids	0.052	Puissance	2.1
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

### Description

Ampoule de technologie LED à culot GU10 de finition Claire d'une puissance de 2.1w de marque PHILIPS.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 50000H  
Flux : 375Lm  
Puissance : 2.1w  
Température de couleur : 3000K  
Tension d'entrée : 220-240v

---

<https://www.assets.signify.com/is/content/Signify/MASTER-LEDspot-GU10-UltraEfficient-HQ1>