

## GU6,5 LED HID 6W (20W) 840 AC 230V Dimmable



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	300
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	6
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	GU6,5
Cycle allumage	30000	Diamètre	18.5
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	133
Equivalence	20	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.9	Flux	800
Forme	Tube	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.029	Longueur totale	66
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	1.85
packing largeur	1.85	packing longueur	6.6
packing poids	0.02	packing qte	1
Poids	0.02	Puissance	6
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_secteur
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GU6,5 de forme Tube de finition Claire d'une puissance de 6w de marque Bailey Lights.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 15000H  
Flux : 800Lm  
Puissance : 6w  
Température de couleur : 4000K  
Tension d'entrée : 220-240v

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

Les lampes LED compactes GU6.5 sont idéales pour remplacer les lampes aux halogénures métalliques en céramique. Ces lampes sont souvent utilisées dans les magasins, les vitrines et les musées.

**Consignes d'installation: Débrancher le ballast, le condensateur et l'amorceur avant utilisation.**

La température de fonctionnement est 40°C maximum à l'intérieur du luminaire.

Les luminaires fermés et ouverts qui ne permettent pas une ventilation adéquate peuvent surchauffer et raccourcir la durée de vie de la source led. Nous conseillons de retirer le diffuseur et réflecteur du luminaire.