

## Spot Led 7 W 12 V GU5.3

Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, ce spot LED est idéal pour remplacer un spot halogène.

Cette ampoule à une température de couleur qui varie entre 4000 K et 8000 K. (Selon votre choix) .Elle produit une lumière froide et énergisante, idéale pour créer une ambiance chaleureuse pour les soirées entre amis ou pour la lecture.

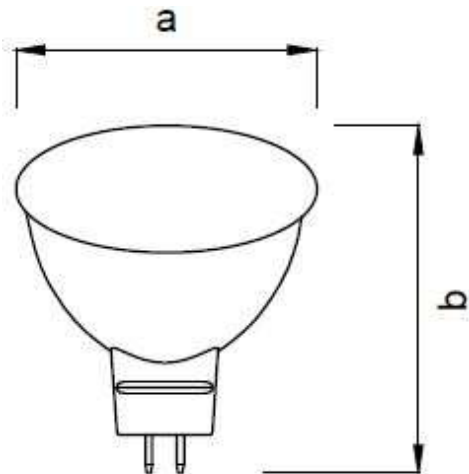


### Données du produit

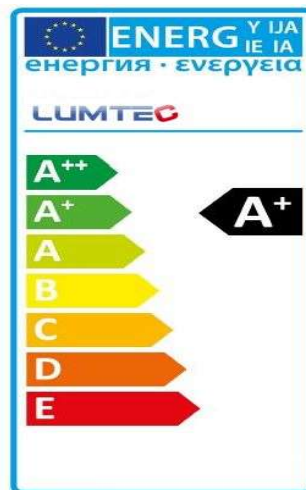
Caractéristiques générales	
Culot	GU5.3
Type Led	SMD
Durée de vie	25 000 h
Cycle d'allumage	X 12500
Dimmable	Non
Photométries et calorimétries	
Angle d'émission du faisceau	60 °
Flux lumineux	≥ 560 lm
Efficacité lumineuse	≥ 80 lm/W
Température de couleur corrélé	4000 – 8000 K (Selon le choix)
Indice de rendu de couleur	80
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	12 V AC/DC
Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance absorbé	7 W
Puissance équivalent	50 W
Temps de démarrage normal	0.5 s
Température	
Température de fonctionnement	-20 à +40 °C
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Données logistiques	
Dimensions de l'emballage	52 x 52 x 57 mm
Conditionnement par carton	100

## Spot Led 7W 12 V Gu5.3

### Schéma dimensionnel

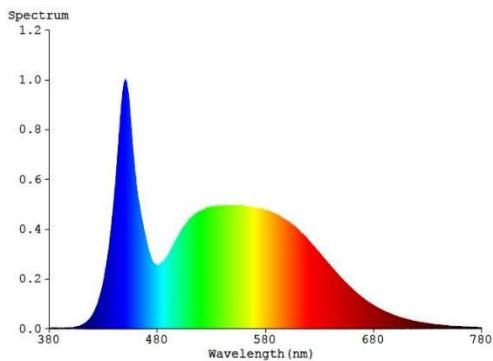


### Etiquette énergétique

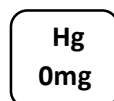
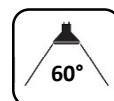
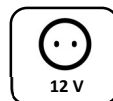
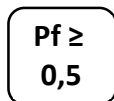
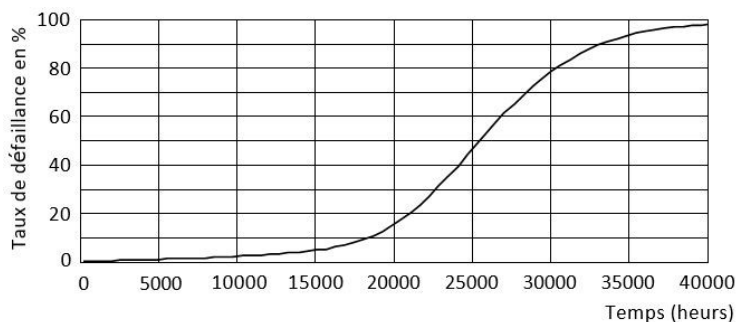


Produit	a	b
Spot led 7 W 12 V Gu5.3	50 mm	55 mm

### Données photométriques



### Durée de vie



Id : 9105023295



LIGHT IS LED



[www.lumtec.tn](http://www.lumtec.tn)



[Contact@lumtec.tn](mailto:Contact@lumtec.tn)

[Contact@kacem-electronic.com](mailto:Contact@kacem-electronic.com)