

Spot Led 5 W GU10

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.

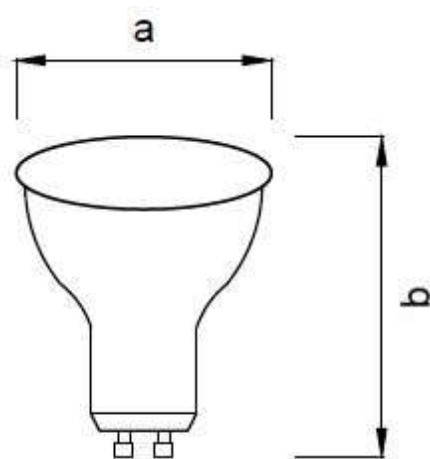


Données du produit

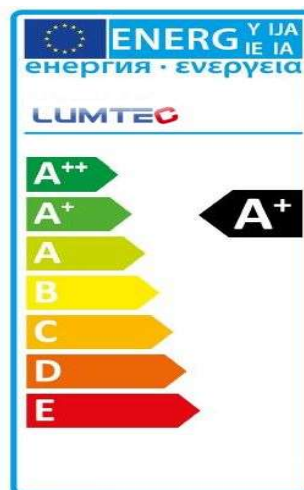
Caractéristiques générales	
Culot	GU10
Type Led	SMD
Durée de vie	25 000 h
Cycle d'allumage	X 12500
Dimmable	Non
Photométries et calorimétries	
Angle d'émission du faisceau	60 °
Flux lumineux	≥ 400 lm
Efficacité lumineuse	≥ 80 lm/W
Temperature of correlated color	4000 – 8000 K (Selon le choix)
Indice de rendu de couleur	80
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 – 240 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance absorbé	5 W (Selon le choix)
Puissance équivalent	35 W (Selon la puissance)
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 5W Gu10

Dimensional drawing

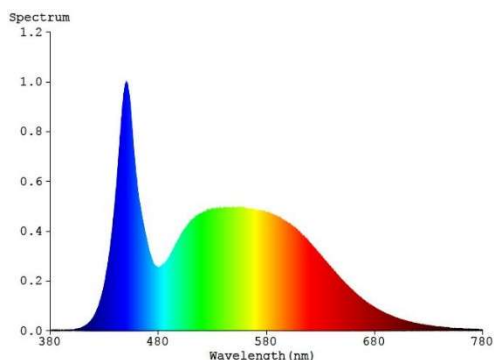


Energy efficiency label

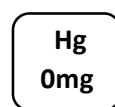
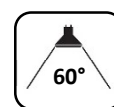
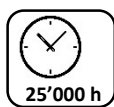
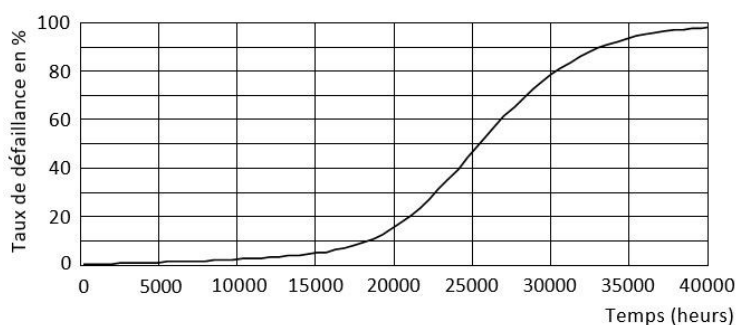


Produit	a	b
Spot led 5 W Gu 10	50 mm	55 mm

Données photométriques



Durée de vie



Id : 9105023295



LIGHT IS LED



www.lumtec.tn



Contact@lumtec.tn

Contact@kacem-electronic.com