



Photo non contractuelle

## GU10 LED PAR16 4,5W 2700K 120D Capteur Jour/Nuit



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	5
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	52
Fabricant	Bailey Lights
Flux	260
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	56
Normes - Homologations	CE
packing largeur	5
packing poids	0.04
Poids	0.04
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	7500
Durée de vie	15000
Equivalence	35
Facteur de puissance	0.5
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.04
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	5
packing longueur	5.6
packing qte	1
Puissance	4.5
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

### Description

Lampe à réflecteur LED avec capteur jour/nuit. La lampe contient un capteur qui réagit à la lumière. Au crépuscule (<14 lux), la lampe s'allume et dès que le jour commence, la lampe passe en mode veille. Vous pouvez donc simplement laisser la lampe «allumée» et ne jamais avoir à vous demander «aurais-je laissé les lampes allumées»? Cela rend cette lampe LED encore plus économe en énergie et durable qu'elle ne l'est déjà. En raison de sa forme et de ses dimensions, il s'adapte à la plupart des luminaires avec un support de lampe GU10. Ne consomme que 5W et donne une lumière blanche chaude. Le faisceau lumineux est de 120D. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C