



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	5
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	7500	Diamètre	50
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	52
Equivalence	35	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.5	Flux	260
Gamme	PAR16	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.04	Longueur totale	56
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	5	packing largeur	5
packing longueur	5.6	packing poids	0.04
packing qte	1	Poids	0.04
Puissance	4.5	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240
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