



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	12500
Durée de vie	25000
Équivalence	35
Facteur de puissance	0.47
Gamme	Effet Filament
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	105
packing hauteur	6
packing longueur	10.5
packing qte	1
Puissance	4
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Consommation d'énergie	4
Culot	E27
Diamètre	60
Efficacité lumineuse	100
Fabricant	Bailey Lights
Flux	400
Gradable	Non
Intensité	0.038
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	6
packing poids	0.06
Poids	0.06
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

Description

Lampe LED avec capteur jour / nuit. Dans le culot de la lampe se trouve un capteur qui réagit à la lumière. Au crépuscule (<20 lux), la lampe s'allume et dès que la lumière revient, la lampe passe en mode veille. On peut donc simplement laisser la lampe «allumée» et ne jamais avoir à penser «si j'avais laissé les lampes allumées»? Cela rend cette lampe LED encore plus économique en énergie et durable qu'elle ne l'est déjà.