



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	12500
Durée de vie	25000
Équivalence	29
Facteur de puissance	0.47
Gradable	Non
Intensité	0.038
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	6
packing poids	0.015
Poids	0.015
Teinte du verre	Dorée
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Consommation d'énergie	4
Culot	E27
Diamètre	60
Efficacité lumineuse	75
Fabricant	Bailey Lights
Flux	300
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	2200
Type de tension d'entrée	AC

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.