



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	4
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	E27
Cycle allumage	12500	Diamètre	60
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	75
Equivalence	29	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.47	Flux	300
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.038	Longueur totale	105
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	6
packing largeur	6	packing longueur	10.5
packing poids	0.015	packing qte	1
Poids	0.015	Puissance	4
Teinte du verre	Dorée	Température de couleur	2200
Tension d'entrée	220-240	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 économe en énergie et durable qu'elle ne l'est déjà.