



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	4
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	E27
Cycle allumage	12500	Diamètre	64
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	100
Equivalence	35	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.47	Flux	400
Forme	Poirette	Gamme	Effet Filament
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.038
Longueur totale	146	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	6.4	packing largeur	6.4
packing longueur	14.6	packing poids	0.025
packing qte	1	Poids	0.025
Puissance	4	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2700	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 économe en énergie et durable qu'elle ne l'est déjà.