

SPIRALED Detecteur Jour/Nuit A60 E27 4W (28W) 300lm 820 Or

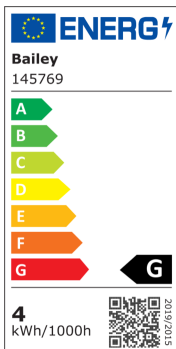
Numéro d'article 145769

BAI Spiraled Night Sensor Standard A60 E27 4W 2000K Clair 300lm (28W) 230V-240V 320° 60x105mm Capteur Lux Détecteur Senseur crépusculaire Lampe LED

Lampe Spiraled® avec capteur jour / nuit. Les lampes Spiraled® sont la preuve que l'atmosphère et l'apparence de cette lampe bien-aimée peuvent être parfaitement imitées. Les filaments LED enroulés garantissent que l'ont a maintenant une sorte d'ampoule LED durable qui, en plus de la lumière, apporte beaucoup d'atmosphère. Dans le culot de la lampe se trouve un capteur qui réagit à la lumière (pas à la lumière artificielle). 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.



spiraled 
created by Bailey



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145769
Marque	Bailey
Nom série de produits	Spiraled Plus
Type de produit	A60 Sensor

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	32 - 32
facteur de puissance cos phi	0.5
puissance de la lampe [W]	4 - 4
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	300 - 300
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	300
efficacité lumineuse [lm/W]	75
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	en forme de poire
Lampe à filament	Oui
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	E27
couleur	or
température de couleur [K]	2000 - 2000
couleur du boîtier	incoloré
angle de rayonnement [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	60
longueur [mm]	105
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.11
Désignation de lampe	Type A
classe d'efficacité énergétique	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	12500
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non

Produits similaires



141865

LED FIL Detecteur
Jour/Nuit A60 E27 4W
(29W) 300lm 822 Or



141867

LED FIL Detecteur
Jour/Nuit ST64 E27
4W (29W) 300lm 822
Or



145768

SPIRALED Detecteur
Jour/Nuit A60 E27 4W
(32W) 350lm 822 Clair
Or