

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

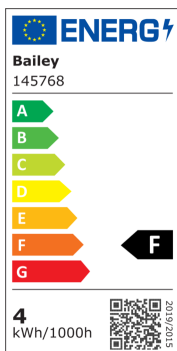
Numéro d'article 145768

BAI Spiraled Night Sensor Standard A60 E27 4W 2200K Helder 350lm (32W) 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	145768
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]	350 - 350
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	350
efficacité lumineuse [lm/W]	87
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	blanc
température de couleur [K]	2200 - 2200
couleur du boîtier	incoloré
angle de rayonnement [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	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	F
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**



141864

LED FIL Detecteur  
Jour/Nuit A60 E27 4W  
(35W) 400lm 827 Clair

141866

LED FIL Detecteur  
Jour/Nuit ST64 E27  
4W (35W) 400lm 827  
Clair

145769

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