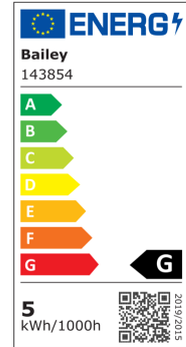


**LED PAR16 Detecteur Jour/Nuit GU10 4.5W (35W) 250lm 827 120D**

Numéro d'article 143854

BAI LED PAR16 GU10 50x53mm 4.5W 2700K 120° 250lm (35W) Capteur lux Détecteur Senseur crépusculaire IP20 15000h Lampe LED

Lampe à réflecteur LED avec capteur jour/nuit. La lampe contient un capteur qui réagit à la lumière. Au crépuscule (<14 lux), la lampe s'allume et dès que le jour commence, la lampe passe en mode veille. Vous pouvez donc simplement laisser la lampe «allumée» et ne jamais avoir à vous demander «aurais-je laissé les lampes allumées»? Cela rend cette lampe LED encore plus économe en énergie et durable qu'elle ne l'est déjà. En raison de sa forme et de ses dimensions, il s'adapte à la plupart des luminaires avec un support de lampe GU10. Ne consomme que 5W et donne une lumière blanche chaude. Le faisceau lumineux est de 120D. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C



**Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	143854
Marque	Bailey
Nom série de produits	Ecoplus LED
Type de produit	GU10 day/night sensor

### Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	40 - 40
facteur de puissance cos phi	0.5
puissance de la lampe [W]	4.5 - 4.5
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	250 - 250
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	250
efficacité lumineuse [lm/W]	56
intensité lumineuse [cd]	90
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	réflecteur
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	mat
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	GU10
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	120 - 120
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Non
diamètre [mm]	50
longueur [mm]	53
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.19
Désignation de lampe	PAR16
classe d'efficacité énergétique	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	7500
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	5
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non