

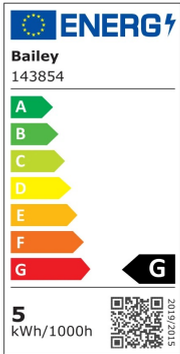


LED PAR16 Detecteur Jour/Nuit GU10 4.5W (35W) 250lm 827 120°

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 120°. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED PAR16 Detecteur Jour/Nuit GU10 4.5W (35W) 250lm 827 120°
Marque	Bailey
Série de produits	Ecoplus LED
Type de produit	GU10 day/night sensor

Attributs de classification

Socle	GU10
Flux lumineux [lm]	250 - 250
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	4.5 - 4.5
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	50
Longueur [mm]	53
Régulable	Non
Forme de la lampe	Réflecteur
Angle de rayonnement [°]	120 - 120
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Mat
Désignation de lampe	PAR16
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Intensité lumineuse [cd]	90
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	250
Facteur de puissance cos phi	0.5
Efficacité lumineuse [lm/W]	56
Courant nominal [mA]	40 - 40
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.19
Classe d'efficacité énergétique	G
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	7500
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	5
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	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
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Non

Réglage phase ascendante	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	G
Avec interrupteur crépusculaire	Oui
Material of light bulb	Plastique

Produits similaires



146940

LED PAR16 Detecteur Jour/Nuit
GU10 4.5W (50W) 300lm 827
110°

Accessoires complémentaires



145109

Applique Extérieur 1x GU10
Anthracite D-forme IP44



145110

Applique Extérieur 1x GU10
Anthracite Carré IP44