

Numéro d'article: 145478

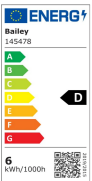


LED Ecoplus A60 E27 5.5W (60W) 806lm 840 Opal

Numéro d'article: 145478

BAI Ecoplus LED Standard A60 E27 5.5W 4000K Opale 806lm (60W) 230V-240V 200° 60x110mm Lampe LED

La série Ecoplus de Bailey est un spin-off de la célèbre série Ecobasic. Lampes LED fonctionnelles avec technologie LED SMD et angle de faisceau de 200°. Depuis l'introduction des directives européennes EPREL en septembre 2021, de nombreuses lampes qui avaient auparavant une étiquette énergétique A, A+ ou A++ sont passées à l'étiquette énergétique E ou F. Elles consomment toujours beaucoup moins qu'une lampe halogène ou à incandescence et sont donc très durables par eux-mêmes, l'étiquette énergétique a été modifiée. Bailey ajoute un peu plus au degré de durabilité avec la série EcoPlus. La série EcoPlus a le label énergétique D. Convient pour une température ambiante de -15°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Ecoplus A60 E27 5.5W (60W) 806lm 840 Opal
Marque	Bailey
Série de produits	Ecoplus LED
Type de produit	A60





Numéro d'article: 145478

Attributs de classification

Socie	E27
Flux lumineux [lm]	806 - 806
	220 - 240
Tension nominale [V] Puissance de la lampe [W]	5.5 - 5.5
	4000 - 4000
Température de couleur [K]	
Diamètre [mm]	110
Longueur [mm]	
Régulable	Non
Forme de la lampe	En forme de poire
Angle de rayonnement [°]	200 - 200
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Opale
Désignation de lampe	Туре А
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	806
Facteur de puissance cos phi	0.5
Efficacité lumineuse [lm/W]	146
Courant nominal [mA]	40 - 40
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	20000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	D
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	6
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





Numéro d'article: 145478

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