

Numéro d'article: 146699

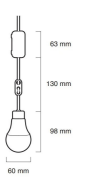


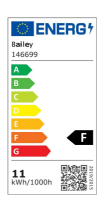
EcoPack 3pcs Lampe LED Renovation 11W 1055lm 840 + câble

Numéro d'article: 146699

BAI EcoPack 3pcs Douille lisse avec LED fixe A60 E27 11W (75W) 1055lm 4000K Opale 13cm câble et boîte de jonction

Kit chantier 3 lampes LED Bailey + douilles de chantier et passe-câbles raccourcisseurs pour rénovation. La douille et la lampe LED sont déjà assemblées. Principalement destiné à une utilisation (en intérieur) lors de rénovations ou chantiers logements neufs, pour un éclairage temporaire. Connexion directement sur le secteur (220-240V). Le cordon d'alimentation est équipé d'un boîtier de connexion rapide pour une installation sûre. Avec une teinte de 4000K et un flux de 1055lm, ces douilles prêtes-à-installer apportent un éclairage idéal pour les zones de travaux et chantier.





Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Luminaire suspendu
Nom	EcoPack 3pcs Lampe LED Renovation 11W 1055lm 840 + câble
Marque	Bailey
Série de produits	Robust LED work
Type de produit	LED Renovation lamp





Numéro d'article: 146699

Attributs de classification

Couleur du boîtier	Blanc
Douille	Sans
Matériau du boîtier	Plastique
Compatible au poste de travail avec écran	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Longueur du pendule [mm]	130 - 130
Avec source lumineuse	Oui
Adapté au nombre de sources lumineuses	1
•	1
Adapté à une configuration de chemin lumineux	Non
Matériau du couvercle	Plastique opalin
Finition de la grille	Sans
Type de tension	CA
Tension nominale [V]	220 - 240
Courant nominal [mA]	75 - 75
Appareil	Non requis
Avec appareil	Non
Appareil de commande échangeable	Non
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Non
Réglage DALI	Non
Variation DALI-2	Non
Réglage DMW	Non
Réglage programmable	Non
Réglage DSI	Non
Réglage RF	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage GPRS	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Répartiteur de lumière	Sans
Réflecteur	Sans
Répartition lumineuse	Symétrique
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
2 ((2)550)	- -



EcoPack 3pcs Lampe LED Renovation 11W 1055lm 840 + câble

Numéro d'article: 146699

Sortie de lumière	Direct
Composantes directes/indirectes réglables séparément	Non
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	20000
Classe de protection (IP)	IP20
Résistance aux chocs	IK02
classe de protection selon IEC 61140	II
Luminaire avec protection contre l'incendie « E » selon EN 60598-2-24	Non
Adapté aux lampes de secours	Non
Alimentation de secours intégrée	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2- 11	Sans
Adapté à la puissance de la lampe [W]	11 - 11
Puissance du système [W]	11
Flux lumineux efficace [lm]	1055
Couleur de la lumière	Blanc
Efficacité lumineuse [lm/W]	96
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Facteur de puissance cos phi	0.7
Valeur de papillotement Pst LM	1
Régulation constante du flux lumineux	Non
Valeur d'effet stroboscopique SVM	0.4
Température de couleur réglable	Non
Réglage des lumens	Non
Angle de rayonnement ajustable	Non
Largeur [mm]	60
Hauteur/profondeur [mm]	98
Longueur [mm]	291
Diamètre [mm]	60
Suspension fournie	Oui
Type de câblage	Pièce de terminaison
Nombre de pôles	2
Section de conducteur [mm²]	0.75
Type de raccordement	Autre
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015	Non
Commande via Bluetooth	Non
Régulable	Non
Containing product according to 2019/2020/EU	J Non
Emergency power supply system	Sans



EcoPack 3pcs Lampe LED Renovation 11W 1055lm 840 + câble

Numéro d'article: 146699

Avec détecteur de mouvement	Non
Avec détecteur de présence	Non
Avec capteur de lumière	Non
Luminaire efficacy [lm/W]	96 - 96
Rated luminous flux according to IEC 62722-2 1 [Im]	1055 - 1055
Section de conducteur connectable [mm²]	0.5 - 0.75
Compatible avec Casambi	Non