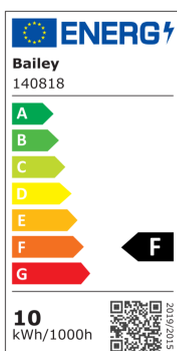
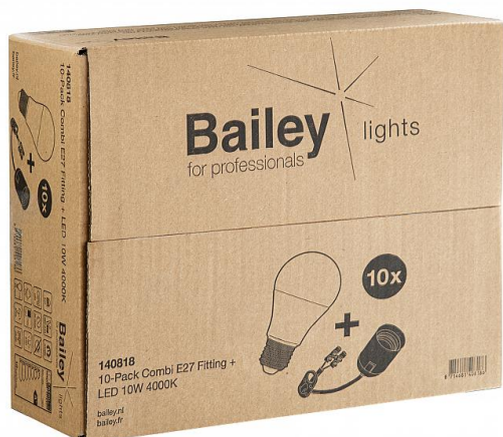


10-Pack Combi E27 Douille + LED 10W 4000K

Numéro d'article 140818

BAI Combi 10pcs Douille lisse E27 noire 15cm + 10pcs Lampe LED A60 E27 10W 4000K Opale 935lm (68W) 230V-240V 200°

Emballage combiné pratique de 10 raccords mobiles en plastique et de 10 lampes LED en plastique écoénergétiques. Idéal comme première lumière pour une nouvelle construction ou rénovation.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	140818
Marque	Bailey
Nom série de produits	Ecobasic LED combi pack
Type de produit	E27 10pcs

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	87 - 87
facteur de puissance cos phi	0.7
puissance de la lampe [W]	10 - 10
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	935 - 935
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	935
efficacité lumineuse [lm/W]	94
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	en forme de poire
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	opale
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
socle	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	200 - 200
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	60
longueur [mm]	110
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.15
Désignation de lampe	Type A
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	10
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

Produits similaires



140215
Renovation Douille
E27 TP Noir
2x0.75mm² 15cm



144919
12-Pack Combi E27
LH Connector + LED
6W 4000K



145057
12-Pack Combi E27
LH Connector + LED
6W 2700K



80100040022
LED Ecobasic A60 E27
10W (68W) 935lm 840
Opale