

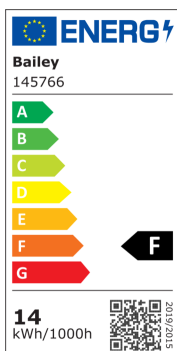


LED Ecobasic DimStick T45 E27 14W (100W) 1521lm 840

Numéro d'article 145766

BAI LED Ecobasic DimStick T45 E27 14W (100W) 1521lm 4000K Gradable Lampe LED

Étant donné que ces lampes à petit budget sont très durables en raison de leur faible consommation et de leur longue durée de vie, elles sont à la fois ECOlogical et ECONomic. Cette version du Ecobasic est dimmable. Utilisez pour cela le variateur LED correct. Plage de température ambiante: -10°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	145766
Marque	Bailey
Nom série de produits	Ecobasic LED stick
Type de produit	DimStick

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	62 - 62
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	14 - 14
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	1521 - 1521
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1521
efficacité lumineuse [lm/W]	110
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	tubes, à socle unique
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 [°]	360 - 360
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	45
longueur [mm]	132
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.104
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	14
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



145765

LED Ecobasic
DimStick T45 E27 14W
(96W) 1450lm 830

Successeur



146244

LED DimStick T45 E27
14W (100W) 1521lm
840