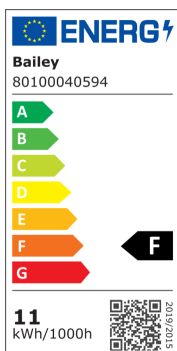


LED Ecobasic Compact T44 E27 11W (70W) 970lm 830

Numéro d'article 80100040594

BAI Ecobasic LED Stick T44x139mm E27 11W 3000K 970lm (70W) Dépolie 230V-240V 220° Lampe LED Compact

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. L'Ecobasic compact a une forme très pratique dans les endroits où il y a peu d'espace.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	80100040594
Marque	Bailey
Nom série de produits	Ecobasic LED stick
Type de produit	Compact

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	92 - 92
facteur de puissance cos phi	0.5
puissance de la lampe [W]	11 - 11
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	970 - 970
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	970
efficacité lumineuse [lm/W]	88
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	tubes, à socle unique
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	mat
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	3000 - 3000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	220 - 220
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	autre
réglable	Non
diamètre [mm]	44
longueur [mm]	139
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.15
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]	11
durée de vie nominale moyenne [h]	20000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	autre
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non

Produits similaires



143614

EcoPack Lot 3pcs LED
T37 E27 9W (61W)
820lm 827



143616

EcoPack Lot 3pcs LED
T45 E27 11W (75W)
1050lm 827



146332

LED Ecobasic Stick
T45 E27 12W (83W)
1200lm 827