

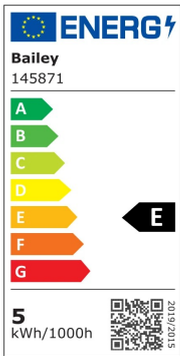


LED Spéciale E14 T18X61 DIM 5W (48W) 600lm 827

Numéro d'article: 145871

BAI LED Compact Tube 18x61mm E14 230V-240V 5W 2700K 600lm (48W) Gradable Clair 300° Lampe LED

La série Led compact se compose de lampes qui, en raison de leur format compact et de leur flux lumineux élevé, sont idéales pour remplacer les lampes tubulaires conventionnelles. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Spéciale E14 T18X61 DIM 5W (48W) 600lm 827
Marque	Bailey
Série de produits	LED Special
Type de produit	Tube E14

Attributs de classification

Socle	E14
Flux lumineux [lm]	600 - 600
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	5 - 5
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	18
Longueur [mm]	61
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Tubes, à socle unique
Angle de rayonnement [°]	300 - 300
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	Autre
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	600
Facteur de puissance cos phi	0.7
Efficacité lumineuse [lm/W]	120
Courant nominal [mA]	30 - 30
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	E
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	12500
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	5
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	Oui
Réglage phase ascendante	Oui
Réglage Touch and Dim	Non

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