



LED S19 38X310 S19 5W (35W) 400lm 827 Opale

Numéro d'article: 80100035373

BAI BailLinear Linolite LED Tube S19 5W 2700K Opale 400lm (35W) 230V-240V 200° 38x310mm Lampe LED

Sous le nom de BailLinear LED Bailey propose une gamme complète de lampes LED linéaires décoratives. Les applications typiques sont les salles de bains, les miroirs, les alcôves et les cuisines.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED S19 38X310 S19 5W (35W) 400lm 827 Opale
Marque	Bailey
Série de produits	LED Linear
Type de produit	S19

Attributs de classification

Socle	S19
Flux lumineux [lm]	400 - 400
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	5 - 5
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	38
Longueur [mm]	310
Régulable	Non
Forme de la lampe	Tubes, à double socle
Angle de rayonnement [°]	200 - 200
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Opale
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]	400
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	80
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
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.16
Classe d'efficacité énergétique	G
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
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	Autre
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	Non
Réglage phase ascendante	Non

Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	G
Avec interrupteur crépusculaire	Non
