

Numéro d'article: 146680



## LED Linolite S15s 25x284mm 5W (41W) 480lm 827

Numéro d'article: 146680

BEE LED Linolite S15s T25X284mm 5W (41W) 480lm 2700K Opale Lampe LED

Les applications typiques sont les salles de bains, les miroirs, les alcôves et les cuisines. Ne pas utiliser dans les luminaires fermés.

## Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Linolite S15s 25x284mm 5W (41W) 480lm 827
Marque	Bailey
Série de produits	LED Linear
Type de produit	S15s



Numéro d'article: 146680

## Attributs de classification

Socle	\$15s
Flux lumineux [lm]	432 - 525
	220 - 240
Tension nominale [V]  Puissance de la lampe [W]	5 - 5
	2700 - 2700
Température de couleur [K]	25
Diamètre [mm]  Longueur [mm]	284
Régulable	Non
Forme de la lampe	Tubes, à double socle
Angle de rayonnement [°]	330 - 330
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Mat
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]	480
Facteur de puissance cos phi	0.8
Efficacité lumineuse [lm/W]	96
Courant nominal [mA]	21 - 23
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)	0.117
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	50000
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	RG0
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





Numéro d'article: 146680

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