







LED S14s DIM 30X1000 17W (80W) 1150lm 827 Opal

Numéro d'article 143828

BEE LED latéraux S14s 30X1000 240V 17W 2700K Opale Gradable 1150lm (80W)

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
Code produit	143828
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Bulb
Type de produit	S14s BEE







Attributs de classification

compatible IFTTT	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
avec télécommande	Non
commande à distance possible	Non
durée de vie nominale moyenne [h]	25000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	17
Nombre minimal d'opérations de commutation	50000
classe d'efficacité énergétique	G
Désignation de lampe	autre
classe de protection (IP)	IP20
longueur [mm]	1000
diamètre [mm]	30
régulable	Oui
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
angle de rayonnement [°]	270 - 270
couleur du boîtier	blanc
couleur du boîtier température de couleur [K]	blanc 2700 - 2700
température de couleur [K]	2700 - 2700
température de couleur [K] couleur	2700 - 2700 blanc
température de couleur [K] couleur socle	2700 - 2700 blanc S14s
température de couleur [K] couleur socie couleur de la lumière selon EN 12464-1	2700 - 2700 blanc S14s chaud <3 300 K
température de couleur [K] couleur socle couleur de la lumière selon EN 12464-1 finition verre/couvercle	2700 - 2700 blanc S14s chaud <3 300 K opale
température de couleur [K] couleur socle couleur de la lumière selon EN 12464-1 finition verre/couvercle Lampe à filament	2700 - 2700 blanc S14s chaud <3 300 K opale Non
température de couleur [K] couleur socle couleur de la lumière selon EN 12464-1 finition verre/couvercle Lampe à filament forme de la lampe	2700 - 2700 blanc S14s chaud <3 300 K opale Non autre
température de couleur [K] couleur socle couleur de la lumière selon EN 12464-1 finition verre/couvercle Lampe à filament forme de la lampe indice de rendu des couleurs CRI	2700 - 2700 blanc S14s chaud <3 300 K opale Non autre 80-89
température de couleur [K] couleur socle couleur de la lumière selon EN 12464-1 finition verre/couvercle Lampe à filament forme de la lampe indice de rendu des couleurs CRI efficacité lumineuse [lm/W]	2700 - 2700 blanc S14s chaud <3 300 K opale Non autre 80-89 67.65
température de couleur [K] couleur socie couleur de la lumière selon EN 12464-1 finition verre/couvercle Lampe à filament forme de la lampe indice de rendu des couleurs CRI efficacité lumineuse [lm/W] flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	2700 - 2700 blanc S14s chaud <3 300 K opale Non autre 80-89 67.65 1150
température de couleur [K] couleur socle couleur de la lumière selon EN 12464-1 finition verre/couvercle Lampe à filament forme de la lampe indice de rendu des couleurs CRI efficacité lumineuse [Im/W] flux lumineux effectif selon IEC 62612 [Im] flux lumineux [Im]	2700 - 2700 blanc S14s chaud <3 300 K opale Non autre 80-89 67.65 1150 1035 - 1265
température de couleur [K] couleur socle couleur de la lumière selon EN 12464-1 finition verre/couvercle Lampe à filament forme de la lampe indice de rendu des couleurs CRI efficacité lumineuse [lm/W] flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] flux lumineux [lm] type de tension	2700 - 2700 blanc S14s chaud <3 300 K opale Non autre 80-89 67.65 1150 1035 - 1265 CA
température de couleur [K] couleur socle couleur de la lumière selon EN 12464-1 finition verre/couvercle Lampe à filament forme de la lampe indice de rendu des couleurs CRI efficacité lumineuse [Im/W] flux lumineux effectif selon IEC 62612 [Im] flux lumineux [Im] type de tension puissance de la lampe [W]	2700 - 2700 blanc S14s chaud <3 300 K opale Non autre 80-89 67.65 1150 1035 - 1265 CA 17 - 17







Produits similaires



145089 LEDinestra® S14s DIM 1000mm 9.9W

2700K

Successeur



145654 LED S14s 30X1000 DIM 13W (87W) 1270lm 827 Opale