

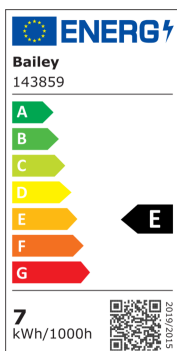


LED Spéciale Ba15d T18X80 DIM 6.3W (60W) 800lm 827

Numéro d'article 143859

BAI LED Compact Tube 18x80mm Ba15d 230V-240V 6.3W 2700K 800lm (60W)
Gradable Clair 300° B15d 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. Avec le bon variateur LED, ces lampes sont dimmables. Consultez la liste des variateurs LED sur le site de Bailey. Nous recommandons le variateur mural Bailey Wonderwall. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	143859
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Special
Type de produit	Tube Ba15d

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	30 - 30
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	6.3 - 6.3
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	800 - 800
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	800
efficacité lumineuse [lm/W]	127
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	tubes, à socle unique
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	BA15d
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	300 - 300
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	18
longueur [mm]	80
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.1
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	12500
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
commande à distance possible	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

Produits similaires



143324

LED Spéciale Ba15d
T28X113 DIM 10W
(83W) 1200lm 827



145651