

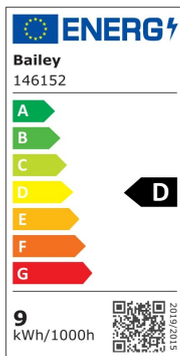


LED FIL T28X115 E14 DIM 8.5W (85W) 1250lm 830 Clair

Numéro d'article: 146152

BAI LED Filament Tube Gradable T28x115mm E14 220-240V 8.5W (85W) 1250lm 3000K Clair FLOS Lampe LED

Les lampes à filament LED peuvent être considérées comme la version moderne et durable de l'ancienne ampoule. Les filaments LED remplacent le filament traditionnel, ce qui rend les lampes beaucoup plus économes en énergie et durent beaucoup plus longtemps. Dans cette version dépolie, le verre est dépoli et la lumière est bien répartie uniformément. Grâce à la teinte de lumière chaude 2700K, les lampes sont également agréables à l'œil. Cette lampe est variable (selon le type de variateur LED et le nombre de lampes à varier sur 1 variateur). Cette Led peut être utilisée dans le FLOS IC Lights. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED FIL T28X115 E14 DIM 8.5W (85W) 1250lm 830 Clair
Marque	Bailey
Série de produits	LED Filament tube
Type de produit	T28x115

Attributs de classification

Socle	E14
Flux lumineux [lm]	1250 - 1250
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	8.5 - 8.5
Température de couleur [K]	3000 - 3000
Diamètre [mm]	28
Longueur [mm]	115
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Tubes, à socle unique
Angle de rayonnement [°]	320 - 320
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	Oui
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1250
Facteur de puissance cos phi	0.7
Efficacité lumineuse [lm/W]	147
Courant nominal [mA]	48 - 48
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Incolore
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	D
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	g
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	D
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre
