

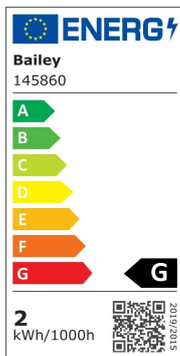


LED FIL P26X58 Ba15d Laiton DIM 1.8W (16W) 150lm 822 Clair

Numéro d'article: 145860

BAI LED Filament Poinette BA15d Laiton 1.8W 2200K Gradable Clair 150lm (16W) 230V-240V 320° 26x58mm Lampe LED

Ces lampes LED compactes durables sont souvent utilisées dans des luminaires élégants où il y a peu d'espace pour la source de lumière.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED FIL P26X58 Ba15d Laiton DIM 1.8W (16W) 150lm 822 Clair
Marque	Bailey
Série de produits	LED Filament tube
Type de produit	P26x58

Attributs de classification

Socle	BA15d
Flux lumineux [lm]	150 - 150
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	1.8 - 1.8
Température de couleur [K]	2200 - 2200
Diamètre [mm]	26
Longueur [mm]	58
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]	150
Facteur de puissance cos phi	0.5
Efficacité lumineuse [lm/W]	83
Courant nominal [mA]	9 - 9
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
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.1
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]	2
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	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	G
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre