



LED Fil P26X58 E14 DIM 2.7W (25W) 250lm 821 Or

Numéro d'article: 146920

CAL LED Filament Pigmy E14 2.7W (25W) 250lm 2100K Gradable Or 230V-240V 320° 26x58mm Lampe LED

La lampe LED compacte avec culot E14 diffuse une lumière très chaude. Avec son filament et sa teinte blanc chaud, ce type de lampe LED permet d'éclairer en retrouvant la même sensation que les anciennes lampes incandescentes ou halogènes.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Fil P26X58 E14 DIM 2.7W (25W) 250lm 821 Or
Marque	Calex
Série de produits	CAL LED Warm filament
Type de produit	P26

Attributs de classification

Socle	E14
Flux lumineux [lm]	250 - 250
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	2.7 - 2.7
Température de couleur [K]	2100 - 2100
Diamètre [mm]	26
Longueur [mm]	58
Régulable	Non
Forme de la lampe	Tubes, à socle unique
Angle de rayonnement [°]	320 - 320
Couleur	Or
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]	250
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	92.59
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Autre
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	3
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	Autre
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	Non
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre

Produits similaires



142194

LED FIL T20X60 E14 DIM 2.5W
(18W) 170lm 827 Clair



145583

LED FIL P26X61 E14 DIM 2W
(17W) 160lm 827 Clair