







LED FIL C35 E12 3W (32W) 350lm 827 Clair

Numéro d'article 80100038458

BAI LED Filament Flamme C35 E12 3W 2700K Clair 350lm (32W) 230V-240V 320° $35\mathrm{x}100\mathrm{mm}$ B35 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. Grâce à la teinte de lumière chaude 2700K, les lampes sont également agréables à l'œil.



Attributs de Classification Générale

Lampes
Lampe LED
80100038458
Bailey
LED Filament candle
C35 CL







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]	3 - 3
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	350 - 350
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	350
efficacité lumineuse [lm/W]	117
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	bougie
Lampe à filament	Oui
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	E12
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	incolore
angle de rayonnement [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	35
longueur [mm]	100
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	90
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	Е
classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation	E 15000
Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000	15000
Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	15000
Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h]	15000 3 15000
Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] commande à distance possible	15000 3 15000 Non
Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] commande à distance possible avec télécommande	15000 3 15000 Non
Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] commande à distance possible avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471	15000 3 15000 Non Non RG0
Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] commande à distance possible avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 compatible avec Apple HomeKit	15000 3 15000 Non Non RG0







Produits similaires



142579 LED FIL C35 E12 DIM 4W (35W) 400lm 827 Clair