

LED Flamme Scintillante T50 E27 3W 1800K

Bailey nr.: 80100041287



BAI LED Flamme Scintillante Tube T50x128mm E27 3W 1800K 150lm Opale 230V-240V 120V-130V Simulation feu flamme Lampe LED

La série Led Flicker Flame de Bailey donne un effet que l'on ne peut réellement voir que lorsque la lampe est allumée. Grâce à une technique unique, les éléments LED brûlent dans un certain ordre. Cela donne l'impression que l'on voit une bougie ou une torche brûler. L'effet est à la fois rustique et festif, de sorte que certains luminaires, par exemple aux portes d'entrée, peuvent être équipés de ces lampes uniques. La lumière est bien sûr en 1800K pour se rapprocher encore plus de la couleur de la flamme.

Attributs de Classification Générale

EAN-code	8714681412879
Nom série de produits	BaiDeco LED
Type de produit	Flicker flame T50/T60

Spécifications

tension nominale (Un)	100 240 V
type de tension	AC
courant nominal	24 24 mA
facteur de puissance (cos phi)	0.4
puissance de la lampe	3 3 W
flux lumineux	150 150 lm
flux lumineux utile	
efficacité lumineuse de la lampe	50 lm/W
intensité lumineuse	
indice de rendu des couleurs CRI	40-59 (classe 3)
forme de la lampe	tube, à socle unilatéral
finition verre/couvercle	opalin
couleur de la lumière selon EN 12464-1	blanc chaud < 3300 k
culot	E27
couleur	blanc
couleur de la lumière	518 518
température de couleur	1800 1800 K
couleur du boîtier/corps	blanc
angle de rayonnement	360 °
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	autre
dimmable/gradable	Non
diamètre	50 mm
longueur	128 mm
indice de protection (IP)	IP20
indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.17
nombre de cycles min.	5000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000h	3 kWh
durée de vie nominale moyenne	30000 h

