

LED FIL G80 E27 8W 2700K Opale 240V Filament

Bailey nr.: 80100038232

BAI LED Filament Globe G80 E27 8W 2700K Opale 980lm (75W) 230V-240V 360D 80x115mm Lampe LED



Les lampes à incandescence LED peuvent être considérées comme la version moderne et durable de l'ancienne ampoule. Les soi-disant filaments remplacent le filament traditionnel, ce qui rend les lampes beaucoup plus économes en énergie et durent beaucoup plus longtemps. Les lampes opales donnent une belle lumière blanche uniforme. Cela vous donne la sensation d'une belle sphère blanche et lumineuse. Cela s'intègre très bien dans les luminaires (semi) ouverts ou même uniquement sur un fil dans un support de lampe comme élément décoratif dans un intérieur moderne et élégant.

Attributs de Classification Générale

EAN-code	8714681382325
Nom série de produits	LED Filament globe
Type de produit	G80 OP

Spécifications

tension nominale (Un)	220 240 V
type de tension	AC
courant nominal	62 62 mA
facteur de puissance (cos phi)	0.4
puissance de la lampe	8 8 W
flux lumineux	980 980 lm
flux lumineux utile	
efficacité lumineuse de la lampe	123 lm/W
intensité lumineuse	
indice de rendu des couleurs CRI	80-89 (classe 1B)
forme de la lampe	boule
finition verre/couvercle	opalin
couleur de la lumière selon EN 12464-1	blanc chaud < 3300 k
culot	E27
couleur	blanc
couleur de la lumière	827 827
température de couleur	2700 2700 K
couleur du boîtier/corps	blanc
angle de rayonnement	360 °
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	autre
dimnable/gradable	Non
diamètre	80 mm
longueur	115 mm
indice de protection (IP)	IP20
indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.11
nombre de cycles min.	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000h	8 kWh
durée de vie nominale moyenne	25000 h

