

Product information sheet

LED FIL Long G125 E27 DIM 7.5W (50W) 630lm 922

Bailey nr.: 80100036367

EAN-code: 8714681363676

Type de source lumineuse	
Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot	E27
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse connectée (SLC)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	No
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Utilisation avec un variateur	Yes



Bailey
80100036367

A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	▶
G	▶

8
kWh/1000h

2019/2015

Paramètres du produit	
Consommation énergétique en mode marche (kWh/1000u)	8
Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (φuse) en lm	630
dans sphère/cône large/cône étroit	Sphère (360°)
Température de couleur proximale (K)	2200
Puissance en mode marche (Pon) en W	7,5
Puissance en mode veille (Psb) en W	0,00
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau pour CLS (Pnet) en W	-
Indice de rendu des couleurs	90
Dimensions extérieures (Hauteur) en mm	176
Dimensions extérieures (Largeur) en mm	125
Dimensions extérieures (Profondeur) en mm	-
Déclaration de puissance équivalente	Yes
Puissance équivalente (W)	50
Coordonnées chromatiques (x)	0,516
Coordonnées chromatiques (y)	0,410
Intensité lumineuse de crête (cd)	N/A
Angle de faisceau (°)	320
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	75
Facteur de survie	0,99
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96
Facteur de déphasage (cos φ1)	0,80
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Déclaration de puissance équivalente CFL-ni (W)	No
Déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)	0,3
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Durée de vie L70B50 (h)	15000
Tension nominale (V)	220-240
Type de tension	AC
Fréquence	50/60

Précautions particulières

N/A

Distribution de la puissance spectrale

