

Product information sheet


LED FIL WarmDim G125 E27 6W (50W) 640lm 919-927 Clear

Bailey nr.: 80100040293

EAN-code: 8714681402931

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
80100040293

A
B
C
D
E
F
G

6
kWh/1000h



2019/2015

Paramètres du produit	
Consommation énergétique en mode marche (kWh/1000u)	6
Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (φuse) en lm	640
dans sphère/cône large/cône étroit	Sphère (360°)
Température de couleur proximale (K)	2700
Puissance en mode marche (Pon) en W	6,0
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	160
Dimensions extérieures (Largeur) en mm	125
Dimensions extérieures (Profondeur) en mm	-
Déclaration de puissance équivalente	Yes
Puissance équivalente (W)	50
Coordonnées chromatiques (x)	0,459
Coordonnées chromatiques (y)	0,408
Intensité lumineuse de crête (cd)	N/A
Angle de faisceau (°)	280
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	58
Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux	0,93
Facteur de déphasage (cos φ1)	0,80
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	5
Déclaration de puissance équivalente CFL-ni (W)	No
Déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)	0,8
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

