

## Product information sheet

### LED FIL T30X90 E27 4W (39W) 450lm 827 Clear

Bailey nr.: 80100038408

EAN-code: 8714681384084

#### 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	No



**Bailey**  
80100038408

A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	▶
G	▶

**E**

**4**  
kWh/1000h

2019/2015

#### Paramètres du produit

Consommation énergétique en mode marche (kWh/1000u)	4
Classe d'efficacité énergétique	E
Flux lumineux utile (φuse) en lm	450
dans sphère/cône large/cône étroit	Sphère (360°)
Température de couleur proximale (K)	2700
Puissance en mode marche (Pon) en W	4,0
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	80
Dimensions extérieures (Hauteur) en mm	90
Dimensions extérieures (Largeur) en mm	30
Dimensions extérieures (Profondeur) en mm	-
Déclaration de puissance équivalente	Yes
Puissance équivalente (W)	39
Coordonnées chromatiques (x)	0,463
Coordonnées chromatiques (y)	0,417
Intensité lumineuse de crête (cd)	N/A
Angle de faisceau (°)	320
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	0
Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,95
Facteur de déphasage (cos φ1)	0,90
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)	1,0
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

