

## Product information sheet

### LED FIL T25X95 E14 1.5W (16W) 150lm 827 Clear

Bailey nr.: 80100035632

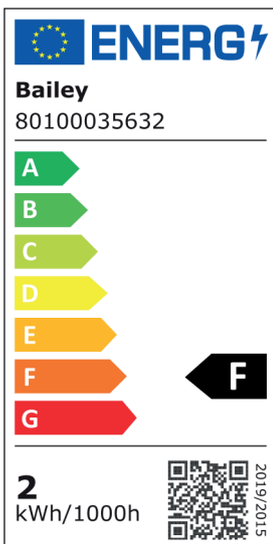
EAN-code: 8714681356326

#### Type de source lumineuse

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot	E14
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

#### Paramètres du produit

Consommation énergétique en mode marche (kWh/1000u)	2
Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (φuse) en lm	150
dans sphère/cône large/cône étroit	Sphere (360°)
Température de couleur proximale (K)	2700
Puissance en mode marche (Pon) en W	1,5
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	80
Dimensions extérieures (Hauteur) en mm	95
Dimensions extérieures (Largeur) en mm	25
Dimensions extérieures (Profondeur) en mm	-
Déclaration de puissance équivalente	Yes
Puissance équivalente (W)	16
Coordonnées chromatiques (x)	0,495
Coordonnées chromatiques (y)	0,402
Intensité lumineuse de crête (cd)	N/A
Angle de faisceau (°)	320
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	57
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	5
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

