

## Product information sheet

### T2 13W/830 W4.3 7X523 Warm White

Bailey nr.: 144710

EAN-code: 8714681447109

#### Type de source lumineuse

Technologie d'éclairage utilisée	Fluorescent
Type de culot	W4.3
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Secteur ou non secteur	NMLS
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)	13
Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (φuse) en lm	770
dans sphère/cône large/cône étroit	Sphere (360°)
Température de couleur proximale (K)	3000
Puissance en mode marche (Pon) en W	13,0
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	523
Dimensions extérieures (Largeur) en mm	7
Dimensions extérieures (Profondeur) en mm	-
Déclaration de puissance équivalente	No
Puissance équivalente (W)	-
Coordonnées chromatiques (x)	-
Coordonnées chromatiques (y)	-
Intensité lumineuse de crête (cd)	N/A
Angle de faisceau (°)	N/A
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	-
Facteur de survie	N/A
Facteur de conservation du flux lumineux	N/A
Facteur de déphasage (cos φ1)	N/A
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	N/A
Déclaration de puissance équivalente CFL-ni (W)	No
Déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)	N/A
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	N/A
Durée de vie L70B50 (h)	10000
Tension nominale (V)	-
Type de tension	-
Fréquence	-



Précautions particulières

N/A

Distribution de la puissance spectrale