

## Product information sheet

### CFL S14d 30X300 220-240V 8W 2700K

Bailey nr.: 50100034932

EAN-code: 8714681349328

#### Type de source lumineuse

Technologie d'éclairage utilisée	Fluorescent
Type de culot	S14d
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)	8
Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (φuse) en lm	325
dans sphère/cône large/cône étroit	Sphere (360°)
Température de couleur proximale (K)	2700
Puissance en mode marche (Pon) en W	8,0
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	300
Dimensions extérieures (Largeur) en mm	30
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)	8000
Tension nominale (V)	220-240
Type de tension	AC
Fréquence	-



Précautions particulières N/A

Distribution de la puissance spectrale