

Product information sheet

LED Ba15d T15X36 230V 1.8W WW

Bailey nr.: 80100039897

EAN-code: 8714681398975

Type de source lumineuse

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot	Ba15d
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	180
dans sphère/cône large/cône étroit	Sphere (360°)
Température de couleur proximale (K)	2900
Puissance en mode marche (Pon) en W	1,8
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	36
Dimensions extérieures (Largeur) en mm	15
Dimensions extérieures (Profondeur) en mm	-
Déclaration de puissance équivalente	No
Puissance équivalente (W)	-
Coordonnées chromatiques (x)	0,440
Coordonnées chromatiques (y)	0,403
Intensité lumineuse de crête (cd)	N/A
Angle de faisceau (°)	N/A
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	12
Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,92
Facteur de déphasage (cos φ1)	0,90
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	7
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)	20000
Tension nominale (V)	230
Type de tension	AC
Fréquence	50/60



Précautions particulières

Lights source for signalling purposes. Not intended for use in other applications.

Distribution de la puissance spectrale