

## Product information sheet

### LED Batten Basic 1500 45W 4000K IP65

Bailey nr.: 142308

EAN-code: 8714681423080

#### Type de source lumineuse

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot	-
Non-dirigée ou dirigée	DLS
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)	45
Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (φuse) en lm	3650
dans sphère/cône large/cône étroit	Wide cone (120°)
Température de couleur proximale (K)	4000
Puissance en mode marche (Pon) en W	45,0
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	1517
Dimensions extérieures (Largeur) en mm	82
Dimensions extérieures (Profondeur) en mm	47
Déclaration de puissance équivalente	No
Puissance équivalente (W)	-
Coordonnées chromatiques (x)	-
Coordonnées chromatiques (y)	-
Intensité lumineuse de crête (cd)	-
Angle de faisceau (°)	120
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	-
Facteur de survie	-
Facteur de conservation du flux lumineux	-
Facteur de déphasage (cos φ1)	-
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	-
Déclaration de puissance équivalente CFL-ni (W)	No
Déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)	-
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Durée de vie L70B50 (h)	30000
Tension nominale (V)	220-240
Type de tension	AC
Fréquence	-

Précautions particulières

N/A

Distribution de la puissance spectrale