

Product information sheet

LED Portable Green DIM 20W 1800lm 4000K

Bailey nr.: 90500034260

EAN-code: 8714681342602

Type de source lumineuse

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot	-
Non-dirigée ou dirigée	DLS
Secteur ou non secteur	Battery
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	Yes



Paramètres du produit

Consommation énergétique en mode marche (kWh/1000u)	20
Classe d'efficacité énergétique	N/A
Flux lumineux utile (φuse) en lm	1800
dans sphère/cône large/cône étroit	Wide cone (120°)
Température de couleur proximale (K)	Green
Puissance en mode marche (Pon) en W	20,0
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	70
Dimensions extérieures (Hauteur) en mm	293
Dimensions extérieures (Largeur) en mm	217
Dimensions extérieures (Profondeur) en mm	185
Déclaration de puissance équivalente	No
Puissance équivalente (W)	-
Coordonnées chromatiques (x)	-
Coordonnées chromatiques (y)	-
Intensité lumineuse de crête (cd)	-
Angle de faisceau (°)	-
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	-
Facteur de survie	-
Facteur de conservation du flux lumineux	-
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)	50000
Tension nominale (V)	-
Type de tension	-
Fréquence	-

Précautions particulières N/A

Distribution de la puissance spectrale