



Product information sheet

LED Ecobasic Circular G10q 16W 1600lm 840 Opal

Bailey nr.: 80100040821 EAN-code: 8714681408216

Type de source lumineuse	
Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot	G10q
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)	16
Classe d'efficacité énergétique	E
Flux lumineux utile (øuse) en Im	1600
dans sphère/cône large/cône étroit	Wide cone (120°)
Température de couleur proximale (K)	4000
Puissance en mode marche (Pon) en W	16,0
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	298
Dimensions extérieures (Largeur) en mm	238
Dimensions extérieures (Profondeur) en mm	30
Déclaration de puissance équivalente	No
Puissance équivalente (W)	-
Coordonnées chromatiques (x)	0,381
Coordonnées chromatiques (y)	0,377
Intensité lumineuse de crête (cd)	551
Angle de faisceau (°)	120
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	0
Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96
Facteur de déphasage (cos ¢1)	0,70
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	5
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)	220-240
Type de tension	AC
Fréquence	50/60

Précautions particulières

Magnetic ballast: Always remove starter. Disconnecting magnetic ballast is optional, not necessary. Electronic ballast: Disconnect ballast before use.

Distribution de la puissance spectrale

