

Product information sheet

LED Colour PAR16 GU10 DIM 5.5W Blue 50D

Bailey nr.: 143309

EAN-code: 8714681433096

Type de source lumineuse

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot	GU10
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	Yes



Paramètres du produit

Consommation énergétique en mode marche (kWh/1000u)	6
Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (φuse) en lm	100
dans sphère/cône large/cône étroit	Narrow cone (90°)
Température de couleur proximale (K)	Blue 459nm
Puissance en mode marche (Pon) en W	5,5
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	61
Dimensions extérieures (Largeur) en mm	50
Dimensions extérieures (Profondeur) en mm	-
Déclaration de puissance équivalente	No
Puissance équivalente (W)	-
Coordonnées chromatiques (x)	0,141
Coordonnées chromatiques (y)	0,044
Intensité lumineuse de crête (cd)	-
Angle de faisceau (°)	50
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	0
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	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)	30000
Tension nominale (V)	220-240
Type de tension	AC
Fréquence	50/60

Précautions particulières N/A

Distribution de la puissance spectrale