

Product information sheet

LED Spot PAR16 GU10 DIM 5W (50W) 350lm 930 15D

Bailey nr.: 80100040408

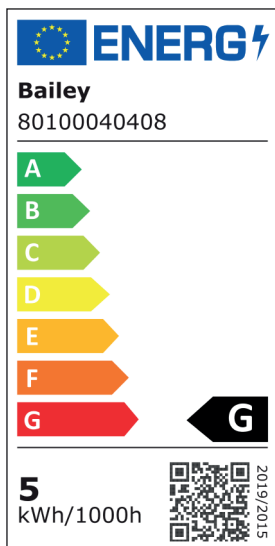
EAN-code: 8714681404089

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/1000h)	5
Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (φuse) en lm	350
dans sphère/cône large/cône étroit	Narrow cone (90°)
Température de couleur proximale (K)	3000
Puissance en mode marche (Pon) en W	5,0
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	90
Dimensions extérieures (Hauteur) en mm	52
Dimensions extérieures (Largeur) en mm	51
Dimensions extérieures (Profondeur) en mm	-
Déclaration de puissance équivalente	Yes
Puissance équivalente (W)	50
Coordonnées chromatiques (x)	0,447
Coordonnées chromatiques (y)	0,418
Intensité lumineuse de crête (cd)	460
Angle de faisceau (°)	15
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	93
Facteur de survie	0,95
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96
Facteur de déphasage (cos φ1)	0,60
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Déclaration de puissance équivalente CFL-ni (W)	No
Déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)	0,3
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,6
Durée de vie L70B50 (h)	25000
Tension nominale (V)	220-240
Type de tension	AC
Fréquence	50/60



Précautions particulières

N/A

Distribution de la puissance spectrale

