

Product information sheet

LED Spot MR16 GU5.3 10V-30V DC 5W (50W) 530lm 830 30D

Bailey nr.: 80100040419

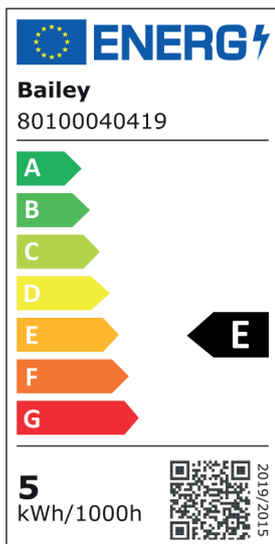
EAN-code: 8714681404195

Type de source lumineuse

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot	GU5.3
Non-dirigée ou dirigée	DLS
Secteur ou non secteur	NMLS
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/1000h)	5
Classe d'efficacité énergétique	E
Flux lumineux utile (φuse) en lm	530
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	80
Dimensions extérieures (Hauteur) en mm	50
Dimensions extérieures (Largeur) en mm	50
Dimensions extérieures (Profondeur) en mm	-
Déclaration de puissance équivalente	Yes
Puissance équivalente (W)	50
Coordonnées chromatiques (x)	0,440
Coordonnées chromatiques (y)	0,403
Intensité lumineuse de crête (cd)	1100
Angle de faisceau (°)	30
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	0
Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,93
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)	15000
Tension nominale (V)	10-30
Type de tension	DC
Fréquence	-



Précautions particulières

N/A

Distribution de la puissance spectrale

