

Product information sheet

LED Spot R80 E27 DIM 9W (100W) 800lm 830 FR

Bailey nr.: 80100040568

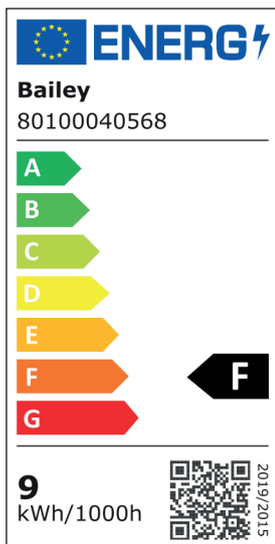
EAN-code: 8714681405680

Type de source lumineuse

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot	E27
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)	9
Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (φuse) en lm	800
dans sphère/cône large/cône étroit	Wide cone (120°)
Température de couleur proximale (K)	3000
Puissance en mode marche (Pon) en W	9,0
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	115
Dimensions extérieures (Largeur) en mm	80
Dimensions extérieures (Profondeur) en mm	-
Déclaration de puissance équivalente	Yes
Puissance équivalente (W)	100
Coordonnées chromatiques (x)	0,440
Coordonnées chromatiques (y)	0,403
Intensité lumineuse de crête (cd)	750
Angle de faisceau (°)	120
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	6
Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96
Facteur de déphasage (cos φ1)	0,80
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

N/A

Distribution de la puissance spectrale

