

## Product information sheet

### LED R7s 28X78 DIM 6W (57W) 750lm 840 360D

Bailey nr.: 142581

EAN-code: 8714681425817

#### Type de source lumineuse

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot	R7s
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
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



**ENERGY**

**Bailey**  
142581

A  
B  
C  
D  
**E**  
F  
G

**6**  
kWh/1000h

2019/2015

#### Paramètres du produit

Consommation énergétique en mode marche (kWh/1000h)	6
Classe d'efficacité énergétique	E
Flux lumineux utile (φuse) en lm	750
dans sphère/cône large/cône étroit	Sphere (360°)
Température de couleur proximale (K)	4000
Puissance en mode marche (Pon) en W	6,0
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	78
Dimensions extérieures (Largeur) en mm	18
Dimensions extérieures (Profondeur) en mm	-
Déclaration de puissance équivalente	Yes
Puissance équivalente (W)	57
Coordonnées chromatiques (x)	0,380
Coordonnées chromatiques (y)	0,387
Intensité lumineuse de crête (cd)	N/A
Angle de faisceau (°)	360
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	10
Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,93
Facteur de déphasage (cos φ1)	0,90
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)	1,0
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Durée de vie L70B50 (h)	15000
Tension nominale (V)	220-240
Type de tension	AC
Fréquence	50/60

Précautions particulières

N/A

Distribution de la puissance spectrale

