

## Product information sheet

### 4509 PAR36 SP 13V 100W Screw T.

Bailey nr.: 142708

EAN-code: 8714681427088

#### Type de source lumineuse

Technologie d'éclairage utilisée	Incandescent
Type de culot	Screw Terminal
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	Yes

#### Paramètres du produit

Consommation énergétique en mode marche (kWh/1000u)	100
Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (φuse) en lm	2500
dans sphère/cône large/cône étroit	Narrow cone (90°)
Température de couleur proximale (K)	3000
Puissance en mode marche (Pon) en W	100,0
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	100
Dimensions extérieures (Hauteur) en mm	70
Dimensions extérieures (Largeur) en mm	112
Dimensions extérieures (Profondeur) en mm	-
Déclaration de puissance équivalente	No
Puissance équivalente (W)	-
Coordonnées chromatiques (x)	-
Coordonnées chromatiques (y)	-
Intensité lumineuse de crête (cd)	82500
Angle de faisceau (°)	(10×8)±3/10%
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	-
Facteur de survie	N/A
Facteur de conservation du flux lumineux	N/A
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)	25
Tension nominale (V)	13
Type de tension	-
Fréquence	-



Précautions particulières

Lights source for transport signalling purposes. Not intended for use in other applications. Use in fixture rated for this product.

Distribution de la puissance spectrale