

Mini Feu encastrables / Flashing Light 817

Feu à éclats EM 12VDC YE



N° de l'article: 817.300.54

**DONNÉES MÉCANIQUES**

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Hauteur | 97 mm |
| Diamètre | 75 mm |
| Matériaux | PC PC/ABS |
| Couleur de la calotte | Jaune |
| Indice de protection | IP65 |
| Raccordement | Borne à vis |
| Section des torons maximale | 1,50mm ² / 16AWG |
| Arrivée des câbles | Orifice de passage |
| Arrivée maximale des câbles | d = 9 mm |
| Décharge de traction | Présent (conforme à VDE) |
| Type de fixation | Montage encastré |
| Température minimum de servic | -20°C |
| Température maximum de servic | +50°C |
| Poids avec emballage | 141 g |
| Poids du produit | 115 g |

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Alimentation de fonctionnement | 12V |
| Type de tension de service | DC |
| Tolérance de tension | +/- 10% |
| Alimentation nominale | 12 VDC |
| Courant nominal de service | 195 mA |
| Courant d'appel nominal | 500 mA |
| Classe de protection | Classe de protection 2 |
| Degré de pollution | 3 Dans la zone de connexion : 2 |

DONNÉES OPTIQUES

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Source de lumière | Xénon |
| Couleur de lumière | Jaune |
| Image de signal optique | Flash |
| Fréquence du flash | 1 Hz |
| Puissance du flash | 2 J |
| Durée de vie optique | min. 4 millions de flashes |

DONNÉES D'APPROBATION

| | |
|---------------------------|-----|
| Conformité CE | Oui |
| WEEE | Oui |
| Conformité Directive ATEX | Non |

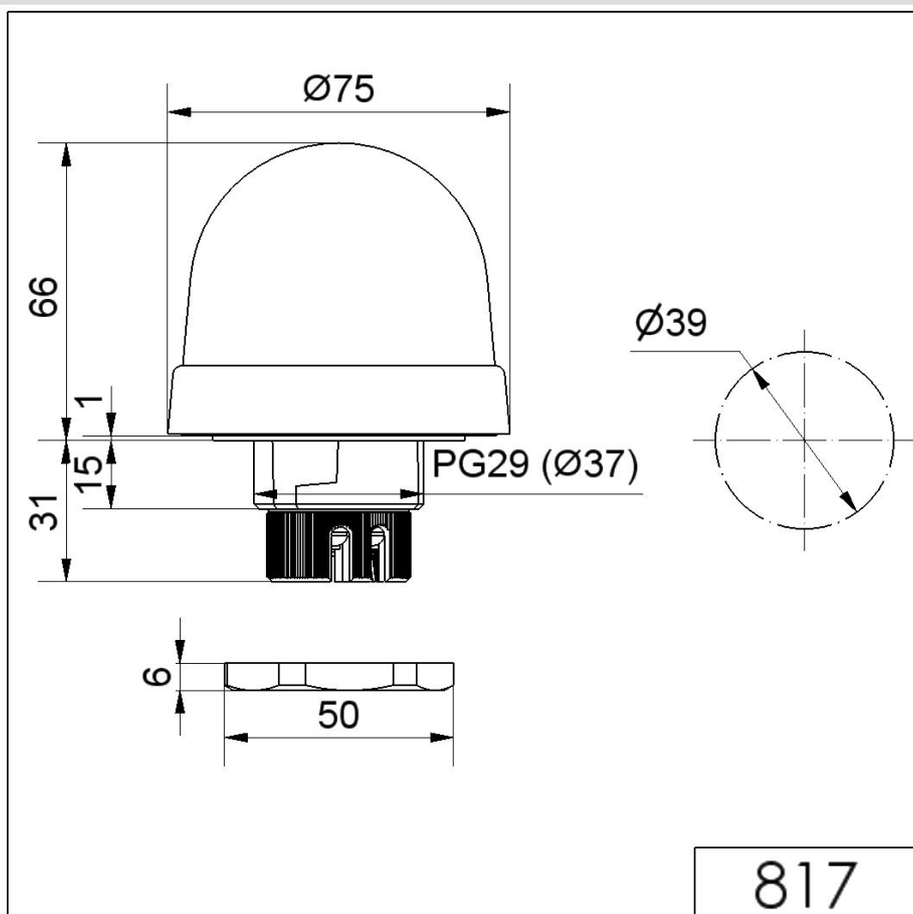


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Mini Feu encastrables / Flashing Light 817

Feu à éclats EM 12VDC YE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Conformité CCC | Non |
| Conformité UL | cULus |
| UL Type Rating | Type 12 |
| Conformité FCC | Non |
| Conformité IC | Non |
| Certificat EAC disponible | Oui |
| Conformité UKCA (Importateur) | Oui (WERMA (UK) Ltd.) |
| Conformité AS-I | Non |
| Approbation de l'OACI | Non |
| Conformité DNV | Non |
| Conformité RoHS CN | Non |
| Conformité à VdS | Non |

DESSIN

Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.