

Mini / LED/Buzzer 420

**Ronfleur DEL BM contin/pulsé 115VAC YE**

N° de l'article: 420.310.67

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Largeur	91 mm
Hauteur	101 mm
Diamètre	89 mm
Matériaux	PC
Couleur de la calotte	Jaune
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP65
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Arrivée des câbles	Gaine à membrane
Arrivée minimale des câbles	d = 1 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 9 mm
Décharge de traction	Protection à l'extraction
Type de fixation	Montage à plat
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	140 g
Poids du produit	100 g

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Alimentation de fonctionnement	115V
Type de tension de service	AC
Fréquence de tension de servi	60Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	115 VAC
Courant nominal de service	40 mA
Courant d'appel nominal	500 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	II
Voltage d'isolement	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

**DONNÉES OPTIQUES**

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Jaune
Image de signal optique	Fixe
Durée de vie optique	max. 50 000 h

**DONNÉES ACOUSTIQUES**

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

Mini / LED/Buzzer 420

**Ronfleur DEL BM contin/pulsé 115VAC YE**

Volume (max) à 1m	92,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité continue Tonalité pulsations
Fréquence sonore	2300 Hz
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h

**DONNÉES D'APPROBATION**

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Oui
Conformité UL	Non
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



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