

## RC-Filtre Anti-Arc



blanc N°-Article 10880

### Informations Produits

- Le limiteur de surtension RC permet de supprimer les interférences électriques dans le système d'éclairage, si nécessaire.
- En raison des pics de tension techniquement induits lors des opérations de commutation de charges inductives (p. ex., les ballasts électroniques), des commutations involontaires de détecteurs de plafond ou de présence peuvent se produire, en particulier en relation avec de grandes longueurs de câbles.
- Pour les grandes installations, dans lesquelles de nombreux ballasts électroniques sont contrôlés en parallèle, l'utilisation de limiteurs de surtension RC est recommandée.
- Il est important d'installer le limiteur de surtension RC à proximité de la source d'interférence.

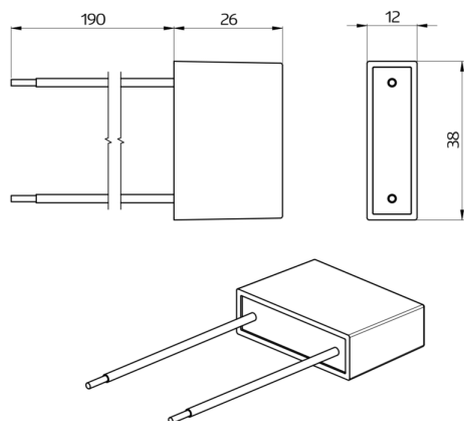
### Données techniques

<b>Tension:</b>	230 V AC ±10%
<b>Dimensions:</b>	38 x 12 x 26 mm
<b>Niveau de protection/classe:</b>	IP20 / Classe II
<b>Température ambiante:</b>	-25 °C à +50 °C
<b>Boîtier:</b>	Polycarbonate, résistant aux UV
<b>Longueur de câble:</b>	15 cm

### Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
RC-Filtre Anti-Arc	blanc	10880	4007529108800

---



Dimensions 10880

---

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH