

**B.E.G.**

**LUXOMAT®**



## RC-Filtre Anti-Arc

10880 EAN: 4007529108800

- Tension: 230 V AC  $\pm 10\%$
- Dimensions: 38 x 12 x 26 mm
- Niveau de protection: IP20 / Classe II

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
RC-Filtre Anti-Arc	blanc	10880

## Données techniques

Tension:	230 V AC $\pm 10\%$
Dimensions:	38 x 12 x 26 mm
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	blanc
Longueur de câble:	150 mm

## Informations sur les 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.

Convient pour: 10882, 91001, 91002, 91008, 91012, 91018, 91021, 91022, 91028, 91048, 91049, 91101, 91102, 91121, 91122, 92140, 92143, 92144, 92148, 92149, 92150, 92151, 92153, 92155, 92158, 92165, 92184, 92186, 92188, 92190, 92196, 92198, 92218, 92219, 92245, 92248, 92255, 92270, 92272, 92274, 92310, 92440, 92443, 92480, 92485, 92550, 92555, 92565, 92575, 92576, 92580, 92583, 92585, 92586, 92587, 92730, 92735, 92740, 92745, 92751, 92756, 92760, 92761, 92900, 92902, 92912, 92913, 92923, 92931, 92934, 92973, 92985, 93092, 93093, 93132, 93134, 93159, 93231, 93247, 93284, 93288, 93317, 93321, 93323, 93324, 93327, 93331, 93333, 93334, 93341, 93343, 93344, 93346, 93404, 93405, 93563, 94055, 94401, 94402, 94417, ...



