



DURALUM END CAPS

Kit embouts de fermeture

Chaque longueur de Duralum peut être terminée par des embouts en silicone pour protéger et isoler les conducteurs à la fin d'une course.



Données caractéristiques

| | | | | | | | |
|----------|-----|--|--|--|--|--|--|
| Variable | Non | | | | | | |
|----------|-----|--|--|--|--|--|--|

Caractéristiques électriques

| | |
|----------|-----|
| Variable | Non |
|----------|-----|

Normes et directives

| | |
|---|---|
| 2011/65/UE * RoHS | EN 60598-2-1 * anno 1997 |
| 2012/19/UE * RAEE | EN 61347-1 * anno 2009 (+A1:2011, +A2:2013) |
| 2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica | EN 61347-2-13 * anno 2007 |
| 2014/35/UE * Bassa Tensione | EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013) |
| EN 61547 * anno 2010 | EN 62493 * anno 2010 |
| EN 55015 * anno 2014 | EN 62776 |
| EN 61000-3-2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011) | Gruppo di rischio 0 |
| EN 61000-3-3 * anno 2014 | 2010/30/EU * Energy Consumption |
| EN 62471 * anno 2010 | 874/2012 * Regulation for Energy Labelling |
| IEC/TR 62471-2:2009 (CEI 34-141:2012) | 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile |
| EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013) | 1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile |
| EN 60598-1 * anno 2009 | |

Données logistiques

| | |
|------------------------------|---------------|
| Poids net | 115 gr |
| Code barre unité d'emballage | 8011905853143 |

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).