



PROFILÉS DE SURFACE: P01G

Caractéristiques

Profilé angulaire en appui en PMMA avec guide interne en aluminium pour la fixation du ruban LED.

Vu ses dimensions extrêmement réduites, il est indiqué pour les vitrines, les écrans, les étagères.

UTILISABLE AVEC DES RUBANS LED D'UNE LARGEUR MAXIMALE DE:
6 mm

TENSION MAXIMALE DE:
10W/m

Installation

En appui.

Fixation au moyen des clips fournies.

Le câblage peut être aligné sur le profilé ou sortir par le côté.

Matériau

Profilé en PMMA blanc; guide en aluminium.

Accessoires

Chaque barre de 2 mètres est munie de 2 paires d'embouts de fermeture (avec et sans trou) et de 2 paires de clips de fixation.

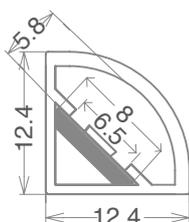
Emballage

Packs de 5 barres de 2 mètres avec écran et accessoires.

Accessoires de rechange disponibles avec un code distinct.

-15°C
+35°C

Dimensions



| | |
|----|---------|
| L | 2000 mm |
| L1 | 12,4 mm |
| H | 12,4 mm |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Température de fonctionnement | -15°C / +35°C |
|-------------------------------|---------------|

Directives européennes

| | |
|---|--|
| 2011/65/EU * RoHS 2015/863 * Amending RoHS | |
|---|--|

Données logistiques

| | |
|------------------------------|---------------|
| Code barre unité d'emballage | 8011905912741 |
| Unité d'emballage | 5 |

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).