



DURASTRIP SELECT IP65

Typologie

Ruban LED 24V.

Caractéristiques

La donnée du flux lumineux est RÉELLE et mesurée sur le ruban LED dans les conditions effectives d'utilisation (nous n'indiquons pas les valeurs nominales de la source).

Installation

Les rubans de 25W et de 60W peuvent être posés directement sur la surface d'application au moyen de l'adhésif double face 3M dont ils sont dotés ou de cavaliers: nous conseillons d'employer des profilés en aluminium uniquement pour la puissance de 96W afin d'optimiser la dissipation de la chaleur.
En cas de fixation avec un ruban adhésif double face, on recommande de dégraisser correctement la surface de pose du ruban.

Informations d'utilisation

Réglable 0-100%
DALI - DMX
Systèmes domotiques de contrôle analogiques et numériques
Push Dali avec controller ZKCOA
Compatible CASAMBI

Alimentation électrique

Courant maximal pour chaque alimentation: 4A.

Accessoires

Complet avec câble IP65 / 68 sur le 2 côtés M / F, longueur 15 cm.

Emballage

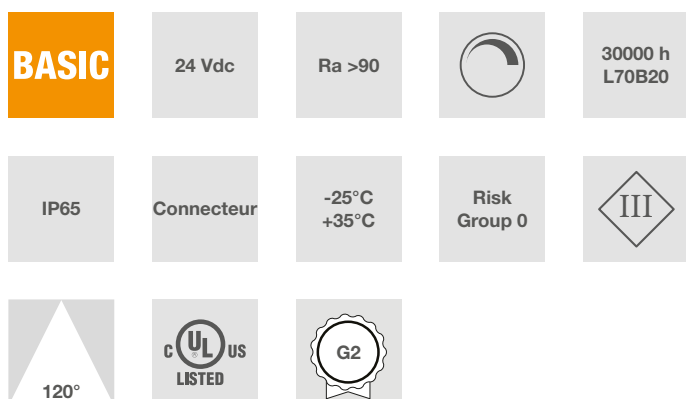
Bobines de 4 mètres.
Ce produit peut être personnalisé : consultez le catalogue ou la force de vente pour plus de détails.

Notes

Les bandes peuvent être coupées sur mesure en suivant les indications de coupe imprimées sur ces dernières.
Pour les IP65/IP68, rétablir l'étanchéité IP après la coupe.

Couleur de la lumière

Choix de température de couleur dans les tons du blanc.



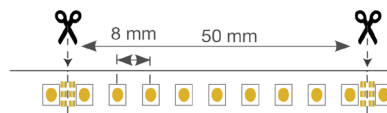
Données caractéristiques

| | | | | | | | |
|-----------|------------|--------------|------|----------|---------|---------|--------|
| Puissance | 96 W | Faisceau | 120° | Variable | Oui | Tension | 24 Vdc |
| Douille | Connecteur | IP | 65 | Flux | 8720 lm | Tc | 4000 K |
| Ra | >90 | Garantie LED | G2 | RG | RG0 | | |

Dimensions



24W/m



| | |
|----|---------|
| L | 4000 mm |
| L1 | 13 mm |
| H | 5 mm |

| | |
|-----------------------|-------|
| Pas de coupe | 50 mm |
| Interdistance des LED | 8 mm |

Éclairage et caractéristiques photométriques

| | |
|--|---------------------|
| Ouverture du faisceau | 120° |
| Flux nominal par mt | 2180 lm/m |
| Flux | 8720 lm |
| Température de couleur | 4000 K |
| Couleur de la lumière | Lumière naturelle |
| Indice de rendu des couleurs | >90 |
| Durée de vie | 30000 h |
| Durée de vie des LED | L70B20 |
| Temps de déclenchement | <0,2 s |
| Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité | Lumière instantanée |
| Mercurie | 0 mg |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|---|
| Puissance nominale | 96 W |
| Tension d'entrée | 24 Vdc |
| Variable | Oui |
| La classe d'efficacité énergétique du produit | Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique "F" |
| Nombre de cycles | 60000 |
| Température de fonctionnement | -25°C / +35°C |
| Position de fonctionnement | 360° |

Garantie LED

| | |
|----|---|
| G2 | Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation. |
|----|---|

Directives européennes

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 60598-1:2022
 CEI EN 60598-2-1:2022
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61547:2010
 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
 CEI EN 62471:2010
 IEC/TR 62471-2:2009
 CEI EN 62493:2015
 CEI 34-141:2014

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Poids net | 194 gr |
| Code barre unité d'emballage | 8011905848934 |
| Unité d'emballage | 10 |
| Quantité minimale de commande | 1 |
| Emballage minimum | 1 / 10 |

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).