



Pour réaliser des économies plus facilement

Réglette Essential Smartbright LED

Que ce soit pour un nouvel immeuble ou pour la rénovation d'un espace existant, les clients souhaitent des solutions d'éclairage qui fournissent une qualité de lumière et des économies d'énergie et de maintenance tangibles. Cette nouvelle gamme de réglettes LED permet de remplacer les réglettes traditionnelles par des lampes fluorescentes. Le processus de sélection, d'installation et de maintenance est extrêmement simple : un simple geste suffit.

Avantages

- Fin et maniable, conception intégrée
- Remplace la réglette T5 Essential TCH086/084
- Boîtier polycarbonate, avec un tube d'extrusion
- Embout semi-transparent qui élimine entièrement les taches noires des rails
- Différents types peuvent se mélanger et s'assortir, flexibles sur une grande longueur
- Prises et accessoires compatibles avec BN066C et TCH086 EV

Réglette Essential Smartbright LED

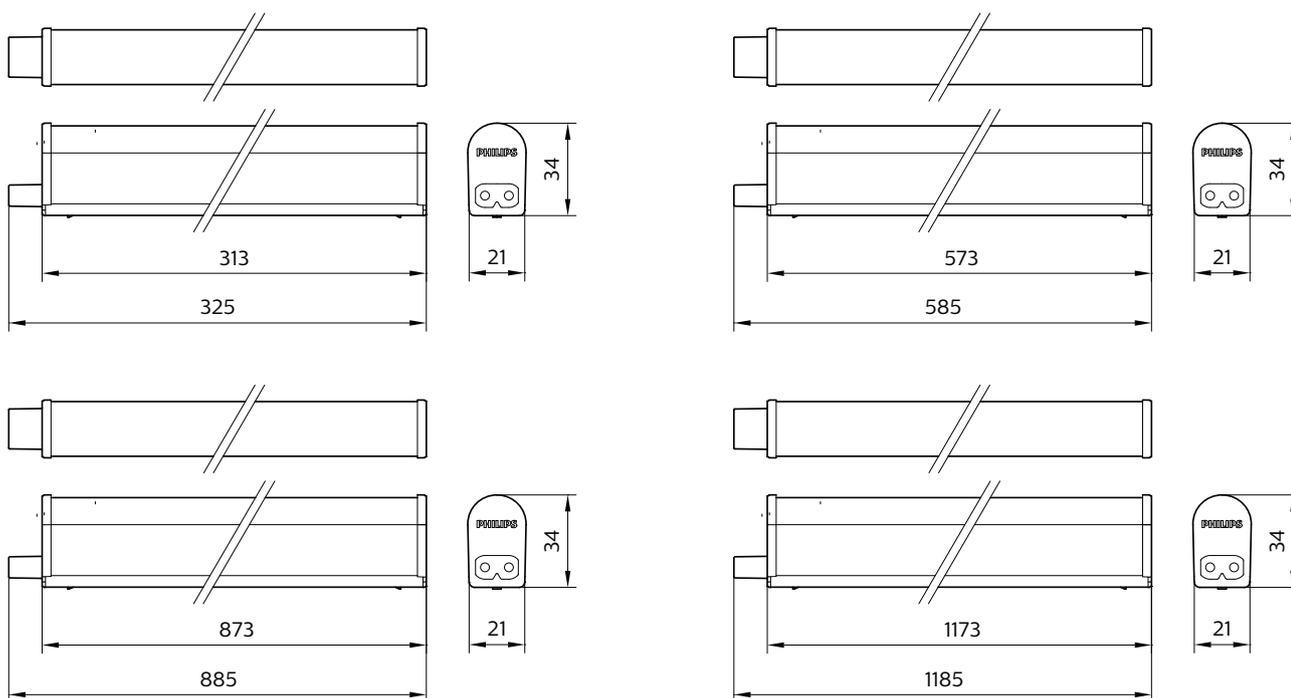
Fonctions

- Boîtier extrudé PC monobloc, conception intégrale monobloc pour une meilleure esthétique
- Embout transparent, permet une ligne de lumière continue sans taches noires jusqu'à 10 pcs
- CRI 80, SDCM < 7, 80 lm/W, lumière de qualité supérieure et économies d'énergie notables
- Profilé fin, conçu pour les applications d'éclairage d'aire de travail/en corniche
- Embout fin et étroit, s'adapte plus facilement à la corniche ou au présentoir
- Lumière uniforme, conception optique optimale pour garantir l'absence de taches
- L70 20 000 heures, solution durable et fiable
- 4 longueurs, 3 couleurs, nombre accru d'options pour une utilisation facile

Application

- Éclairage indirect : présentoir, corniche, caisson lumineux arrière, ambiant
- Éclairage direct : commerce de proximité, éclairage linéaire longue distance

Schéma dimensionnel



Réglette Essential Smartbright LED

Informations générales

| | |
|------------------------------|---------|
| Ballast/pilote inclus | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |

Données techniques de l'éclairage

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 |
| Type d'optique | Faisceau extensif |

Fonctionnement et électricité

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Classe de protection IEC | Classe de sécurité II |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |

Commandes et gradation

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |

Mécanique et boîtier

| | |
|---|------------------------|
| Type de cache optique/de lentille | Polycarbonate linéaire |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Code de protection contre les chocs méca. | IK00 |
| Code d'indice de protection | IP20 |

Approbation et application

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Plage de température ambiante | -20 à +40 °C |
| Marquage CE | Non |
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 5 s |

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

| | |
|----------------------------|--------|
| Chromaticité initiale | SDCM<7 |
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |

Données techniques de l'éclairage

| Order Code | Full Product Name | Température de couleur corrélée (nom.) | Efficacité lumineuse (valeur nominale) | Flux lumineux |
|--------------|---------------------------|--|--|---------------|
| 911401818697 | BN068C LED3/WW L300 G2 | 3000 K | 88 lm/W | 300 lm |
| 911401818797 | BN068C LED6/CW L600 G2 | 6500 K | 92 lm/W | 600 lm |
| 911401818897 | BN068C LED6/NW L600 G2 | 4000 K | 92 lm/W | 600 lm |
| 911401818997 | BN068C LED6/WW L600 G2 | 3000 K | 92 lm/W | 600 lm |
| 911401819297 | BN068C LED9/WW L900 G2 | 3000 K | 94 lm/W | 900 lm |
| 911401819397 | BN068C LED12/CW L1200 G2 | 6500 K | 92 lm/W | 1 200 lm |
| 911401819497 | BN068C LED12/NW L1200 G2 | 4000 K | 92 lm/W | 1 200 lm |
| 911401819597 | BN068C LED12/WW L1200 G2 | 3000 K | 92 lm/W | 1 200 lm |
| 911401820797 | BN068C LED6/WW L600 TH G2 | 3000 K | 92 lm/W | 600 lm |

Fonctionnement et électricité

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|--------------|------------------------|-------------------------|
| 911401818697 | BN068C LED3/WW L300 G2 | 3,4 W |
| 911401818797 | BN068C LED6/CW L600 G2 | 6,5 W |
| 911401818897 | BN068C LED6/NW L600 G2 | 6,5 W |
| 911401818997 | BN068C LED6/WW L600 G2 | 6,5 W |
| 911401819297 | BN068C LED9/WW L900 G2 | 9,6 W |

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|--------------|---------------------------|-------------------------|
| 911401819397 | BN068C LED12/CW L1200 G2 | 13 W |
| 911401819497 | BN068C LED12/NW L1200 G2 | 13 W |
| 911401819597 | BN068C LED12/WW L1200 G2 | 13 W |
| 911401820797 | BN068C LED6/WW L600 TH G2 | 6,5 W |

Réglette Essential Smartbright LED

