



Fiche technique

TUBE LED GEN2 T5

SEMI-AUTONOMOUS



DONNÉES DE GROUPE

| | | | |
|--|---------------------|---------------------------------|-------------------|
| Voltage d'entrée | 100 - 240 VAC | Température de stockage | -20 °C .. +70 °C |
| Gestion batterie de secours | 190 - 240 VDC | Humidité d'opération & stockage | 10 - 80 % rH |
| Fréquence de fonctionnement | 50 - 60 Hz | Capteur - Technologie | Radar (HF) |
| Facteur de puissance | 0.94 | Capteur - Puissance | < 1mW |
| Résistance aux pics de tension | 300 VACrms | Capteur - Fréquence | 5.80 GHz |
| Compatible avec les ballasts électroniques | Non | Capteur - Portée (h=2.4m) | < 5m |
| Formulaire | T8 | Gamme de détection réglable | Non |
| Douille | G5 | Communication - Technologie | - |
| Douille rotative | Oui | Communication - Puissance | - |
| Matériau | Al / PC / PE | Communication - Fréquence | - |
| Système de refroidissement | Passif / 235 W/(mK) | Communication - Portée | - |
| Couvercle | Satin | Paramètres du temps actif | 1s-30min |
| Température de couleur ** | 3000 - 6000 K | Démarrage en douceur | Oui |
| Indice de rendu des couleurs ** | 80 - 95 | Fonction d'éclairage minimale | Oui |
| Constance des couleurs (MacAdam) | 2 | Niveaux de lumière minimaux | 0-100% / 10% step |
| Mesure du papillotement (Pst LM) | 0.01 | Contrôle de la lumière du jour | Oui |
| Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) | 0.01 | Paramétrage du groupe | Non |
| UGR (4H/8H; 70/50/20) (per/par) | <27.8/ <25 | Intelligence des groupes | Non |
| Efficacité du système * | 143 lm/W | Accès à distance | Non |
| Classe énergétique | D | | |
| Cycle de commutation | > 500'000 | | |
| Durée de vie (L70B10) | 70'000 h | | |
| Classe de protection IP | IP20 | | |
| Classe d'appareils | II | | |
| Groupe à risque LED | RG0 | | |
| Température d'opération | -20 °C .. +45 °C | | |



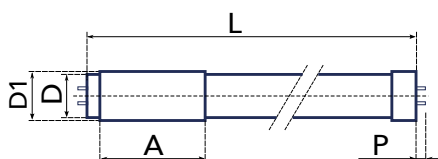
SCANNER
LE CODE
POUR LA
PAGE DU
PRODUIT

* La puissance et le flux lumineux sont soumis à des tolérances initiales de +/- 5%. Sauf indication contraire, ils sont mesurés comme suit : Température de couleur de 4000K, IRC de 83+-2 et température ambiante de 25°C. ** ...

DONNÉES DÉPENDANTES DE LA LONGUEUR

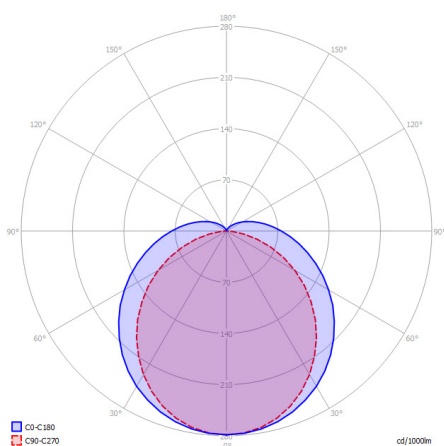
| | | | | |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Longueur nominale (N) | 55 cm | 85 cm | 115 cm | 145 cm |
| Puissance * | 10 W | 14.5 W | 17.5 W | 22.5 W |
| Flux lumineux * | 1400 lm | 2050 lm | 2500 lm | 3250 lm |
| Poids | 182 g | 252 g | 312 g | 382 g |
| EPREL ID | 1420783 | 1420784 | 1420785 | 1420786 |
| EAN | 7640185683440 | 7640185683457 | 7640185683464 | 7640185683471 |

GRAPHIQUES



Dimensions

| | | | | |
|----|--------|--------|---------|---------|
| N | 55 cm | 85 cm | 115 cm | 145 cm |
| L | 550 mm | 850 mm | 1150 mm | 1450 mm |
| D | 28 mm | 28 mm | 28 mm | 28 mm |
| D1 | 31 mm | 31 mm | 31 mm | 31 mm |
| A | 70 mm | 70 mm | 70 mm | 70 mm |
| P | 7.5 mm | 7.5 mm | 7.5 mm | 7.5 mm |



Mesuré sur un tube de 1.5m/un luminaire circulaire de 37.5 cm avec une température de 4000

CONTACT

LEDCity AG
Werdstrasse 21
CH-8004 Zurich
info@ledcity.io

Les produits de LEDCity sont en constante évolution. Les photos, dessins et spécifications présentés ici représentent l'état actuel au moment de la publication de ce document et ne peuvent être utilisés comme point d'un contrat. Pendant la durée de validité de ce document, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques ou formelles à nos produits.

* La puissance et le flux lumineux sont soumis à des tolérances initiales de +/- 5%. Sauf indication contraire, ils sont mesurés comme suit : Température de couleur de 4000K, IRC de 83+-2 et température ambiante de 25°C. ** ...