



Régllette T5 S avec interrupteur

- Régllette T5 linéaire à LED avec interrupteur d'alimentation
- Lumière diffuse pour une ambiance agréable
- Connexion des régllettes jusqu'à 15 mètres
- Câble d'alimentation et pièces de raccordement (fixes & flexibles) compris
- Avec interrupteur
- Positionnement libre des clips de montage en acier inoxydable



Caractéristiques

| Code d'article | Désignation d'article | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | CCT (K) | Poids brut (kg/pc) |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|--------|------------------|---------|--------------------|
| Marche-Arrêt | | | | | | | |
| 140044292 | LED E T5 batten 1200 13W S 4000K BL | TL 1x30W | 13 | 1400 | 108 | 4000 | 0,26 |

Info d'article et emballage

| Article | | | Emballage | | | |
|----------------|-------------------------------------|------------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Code d'article | Désignation d'article | EU HS Code | Dimensions (mm) (HxLxL) | Poids brut (kg) | EAN | pc par boîte |
| 140044292 | LED E T5 batten 1200 13W S 4000K BL | 94051190 | 1525x29x37 | 0,66 | 6956712612724 | 1 |

| Caractéristiques | |
|-----------------------------|----------|
| Durée de vie (L70) | 40.000 h |
| Durée de vie (L80) | 30.000 h |
| Cycles marche/arrêt | 100.000 |
| Gradabilité | On-Off |
| Angle de faisceau | 140 |
| Couleur de finition | Blanc |
| IRC | > 80 |
| IP | IP20 |
| Classe de protection | II |
| Groupe de risque (EN 62471) | RG0 |
| Pilote inclus (Oui/Non) | Oui |
| Facteur de puissance | ≥ 0,9 |

| Alimentation électrique | |
|-------------------------------------|-----------|
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Tension AC | 220-240 V |
| DC input voltage | Non |
| Longueur de câble 230V | 1.5 m |
| Longueur de câble de connexion 230V | 0.3 m |

| Propriétés mécaniques | |
|-----------------------|---------------|
| Structure | Polycarbonate |

| Conditions d'application | |
|-------------------------------|-----------|
| Température de fonctionnement | -20-+40°C |
| Température d'application | +25°C |
| Environnement de stockage | -25-+50°C |



ENERGY

OPPLE Lighting
140044292

A
B
C
D
E
F
G

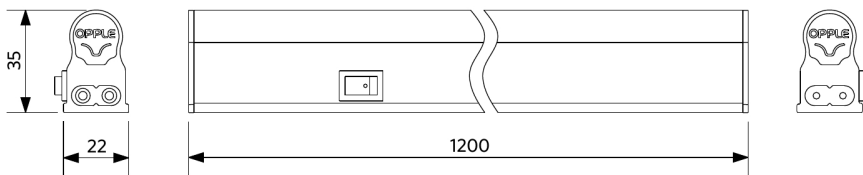
F

13
kWh/1000h

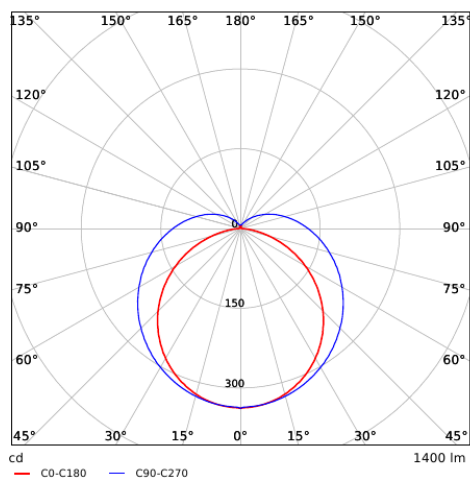
2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

LED E T5 batten 1200



Données photométriques



Accessoires



Accessoires inclus