



Oprawa liniowa T5 S z wyłącznikiem

- Oprawy liniowe LED z włącznikiem
- Jednolite rozproszone światło oferujące przyjemną atmosferę
- Oprawy liniowe można połączyć do maksymalnej 15 metrów
- Zawiera kabel zasilający, łączniki (zamocowane i ruchome)
- Wyposażone w wyłącznik
- Długość ustawiane klipsy montażowe ze stali nierdzewnej



Dostępne wersje

| Kod produktu | Opis produktu | Odpowiednik (W) | Moc (W) | Strumień świetlny (lm) | Skuteczność świetlna (lm/W) | Temperatura barwowa (K) | Waga (kg/szt.) |
|--------------|-------------------------------------|-----------------|---------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------|
| On-Off | | | | | | | |
| 140044292 | LED E T5 batten 1200 13W S 4000K BL | TL 1x30W | 13 | 1400 | 108 | 4000 | 0,26 |

Wymiary i pakowanie

| Produkty | | | Opakowanie | | | |
|--------------|-------------------------------------|------------|--------------|------------------|---------------|--------------------------|
| Kod produktu | Opis produktu | EU HS Code | Wymiary (mm) | Waga brutto (kg) | EAN | ilość sztuk w opakowaniu |
| 140044292 | LED E T5 batten 1200 13W S 4000K BL | 94051190 | 1525x29x37 | 0,66 | 6956712612724 | 1 |

| Parametry techniczne | |
|-------------------------------------|----------|
| Trwałość (L70) | 40 000 h |
| Trwałość (L80) | 30 000 h |
| Liczba cykli włączania i wyłączenia | 100 000 |
| Sciemnianie | On-Off |
| Kąt świecenia | 140 |
| Kolor wykończenia | Biały |
| CRI | > 80 |
| IP | IP20 |
| Klasa ochrony | II |
| Grupa ryzyka (EN 62471) | RG0 |
| W tym zasilanie (tak / nie) | Tak |
| PF | ≥ 0,9 |

| Zasilanie elektryczne | |
|--------------------------------|-----------|
| Częstotliwość | 50/60 Hz |
| Napięcie AC | 220-240 V |
| DC input voltage | Nie |
| Długość kabla 230V | 1.5 m |
| Długość kabla podłączenie 230V | 0.3 m |

| Wykonanie | |
|-----------|------------|
| Obudowa | Poliwęglan |

| Warunki użytkowania | |
|-------------------------|-----------|
| Zakres temperatur pracy | -20-+40°C |
| Temperatura użytkowania | +25°C |
| Temperatura składowania | -25-+50°C |

5 LAT GWARANCJI



ENERGY

OPPLE Lighting
140044292

A
B
C
D
E
F
G

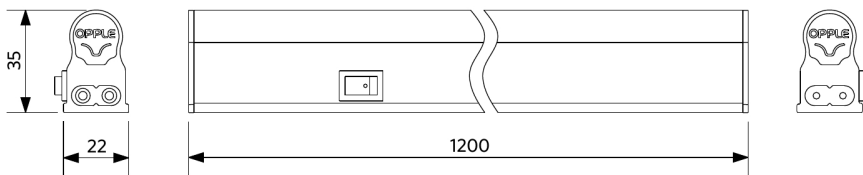
F

13
kWh/1000h

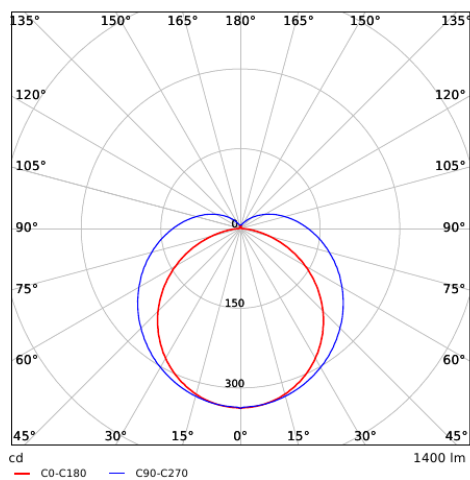
2019/2015

Rysunki techniczne (mm)

LED E T5 batten 1200



Dane fotometryczne



Akcesoria



Akcesoria w zestawie