



Linear EcoMax G2

- Solução linear LED fácil de instalar
- Eficácia atualizada até 130 lm/W
- Interruptor CCT integrado para seleção de cor (3000K-4000K)
- Design elegante mas robusto: IP44 e IK06
- Luz confortável graças ao difusor opalino
- Ligação eléctrica central ou lateral
- Acessório de sensor de movimento e de luz do dia disponível
- Substituição perfeita da TL



Especificações

| Código item | Descrição do item | Equivalente (W) | Potência (W) | Lúmen | Eficácia (lm/W) | CCT (K) | Peso Líquido (kg/peça) |
|--------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|-------|-----------------|---------|------------------------|
| Smart | | | | | | | |
| 531000026700 | LEDLinear-E2 L15-50W-BLE2-830/840 | TL 2x58W | 50 | 6500 | 130 | 3K/4K | 3.3 |

Informações sobre produtos e embalagens

| Item | | | Caixa | | | |
|--------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|
| Código item | Descrição do item | Código HS da UE | Dimensões (mm) (CxLxA) | Peso Bruto (kg/peça) | EAN | pc/caixa |
| 531000026700 | LEDLinear-E2 L15-50W-BLE2-830/840 | 94051190 | 1555x195x85 | 4.29 | 6941491776538 | 1 |

Especificações Técnicas

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Vida útil (L70) | 70 000 h |
| Vida útil (L80) | 50 000 h |
| Ciclos on/off | 100 000 |
| Regulação | BLE2 |
| CCT (K) | 3 000 - 4 000 K |
| Ângulo de abertura | 120 ° |
| Acabamento | Branco RAL9003 |
| Número RAL | 9003 |
| IRC | > 80 |
| Grau de proteção (IP) | IP44 |
| Resistência ao impacto (IK) | IK02 |
| Classe de proteção | I |
| Grupo de risco (EN 62471) | RG1 |
| Com equipamento de controle | True |
| Fator de potência | ≥ 0,95 |

Alimentação elétrica

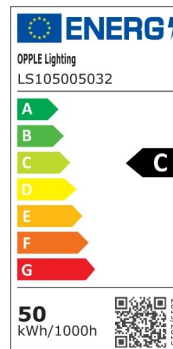
| | |
|----------------------|---------------------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
| Tensão nominal AC | 220 - 240 V |
| Tensão de entrada CC | Ver anexo ao catálogo |
| | Especificações de ligação |

Alimentação elétrica

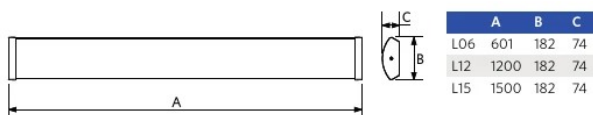
| | |
|-----------------------|------|
| Material da estrutura | Aço |
| Material ótico | PMMA |

Condições de aplicação

| | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -25 - 45 °C |
| Temperatura de aplicação | 25 °C |
| Temperatura de armazenamento | -40 - 60 °C |



Dimensões (mm)



Dados fotométricos

