



HF-Regulator II for TL-D lamps

HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

Balastro de regulação electrónica de alta frequência, utilizando o protocolo analógico (1-10 V) para lâmpadas TL-D

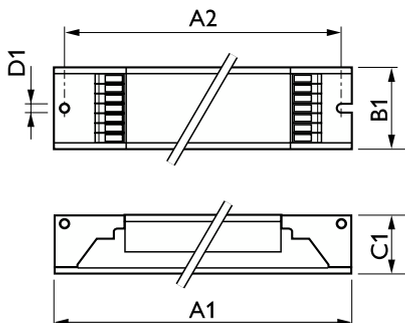
Dados do produto

| Funcionamento e características elétricas | | Controlos e regulação | |
|--|---|---|---|
| Tensão de entrada | 220 a 240 V | Interface de controlo | 1-10V |
| Frequência de linha | 50 to 60 Hz | Características mecânicas e compartimento | |
| Frequência de entrada | 50 a 60 Hz | Corpo | L 360x30x21 |
| Corrente de fuga à terra (Máx.) | 0,5 mA | Aprovação e aplicação | |
| Largura da corrente de irrupção | 0,25 ms | Código de proteção de entrada | IP20 [Proteção de dedos] |
| Pico da corrente de irrupção (Máx.) | 27 A | índice de eficiência energética | A1 BAT |
| Número de produtos em MCB (16 A tipo B) (Nom.) | 28 | Standard de segurança | IEC 61347-2-3 |
| Cablagem | | Norma ambiental | ISO 14001 |
| Tipo de conector dos terminais de entrada | Conector universal WAGO 251 [Adequado para cablagem automática (ALF e ADS) e cablagem manual] | Marcas de aprovação | Marca CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV |
| Tipo de conector dos terminais de saída | Conector universal WAGO 251 [Adequado para cablagem automática (ALF e ADS) e cablagem manual] | Dados do produto | |
| Temperatura | | Nome de produto da encomenda | HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz |
| Ampla intervalo de temperatura ambiente | 10 °C a 50 °C | Nome do produto completo | HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz |
| | | Código do produto completo | 871150091013430 |
| | | Código de encomenda | 91013430 |
| | | N.º material (12NC) | 913700609266 |
| | | Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| | | EAN/UPC – Produto/caixa | 8711500910134 |

HF-Regulator II for TL-D lamps

| | |
|---|---------------|
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 12 |
| EAN/UPC - Caso | 8711500910141 |

Desenho dimensional



| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 |
|------------------------------------|--------|-------|--------|--------|-------|
| HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz | 4,2 mm | 22 mm | 360 mm | 350 mm | 30 mm |

