

QT*i* 1x58 DIM
QT*i* 2x58 DIM






Características:

- Altura de 21 mm
- Partida da lâmpada em 0,6 segundos com pré-aquecimento dos filamentos
- Dimmerizável de 1...100% do fluxo luminoso
- Otimizado para aplicações com dimmerizações freqüentes
- Interface analógica 1...10 V
- Tecnologia *Cut-off*
- Desligamento automático das lâmpadas em caso de defeito no fim de vida da lâmpada (EOL T2)
- Reacendimento automático após a troca da lâmpada
- Bornes que permitem várias formas de conexão
- Adequado para luminárias classe I e II
- Pode ser utilizado em luminárias de emergência conforme VDE 0108



Dados Técnicos:

| Referência: | QT <i>i</i> 1x58 DIM | QT <i>i</i> 2x58 DIM |
|---|--|--|
| Lâmpadas: | 1 x L58W | 2 x L58W |
| Potência da lâmpada [W]: | 50 | 2x 50 |
| Potência do sistema [W]: | 56 | 108 |
| Corrente de entrada [A]: | 0,25 | 0,47 |
| Fluxo luminoso à 25°C [lm]: | 5200 | 2x 5200 |
| Máxima secção transversal do cabo para o contato IDC [mm ²] | "s": 0,5; "f": 0,75 | |
| Máxima secção transversal do cabo para o contato push-in [mm ²] | "s": 0,5; "f": 1,0 | |
| Tempo de pré-aquecimento: | < 0,6 seg | |
| Tensão de alimentação: | 220 V – 240 V | |
| Faixa de tensão (AC): | 198 V – 264 V | |
| Faixa de tensão (DC): | 154 V – 276 V; para ignição da lâmpada 198 V | |
| Freqüência: | 0, 50 / 60 Hz | |
| Freqüência de operação: | 46...120 kHz | |
| Corrente máxima na partida: | I _P = 28 A; T _H = 224 µS | I _P = 45 A; T _H = 204 µS |
| Fator de potência: | λ = 0,98 / 0,98 | λ = 0,98 / 0,98 |
| Faixa de temperatura t _a : | +10 °C a +50 °C | |
| Temperatura do invólucro t _c : | máx. +70 °C | |
| Dimensões (l x w x h): | 360 x 30 x 21 mm | 423 x 30 x 21 mm |
| Distância entre furos de fixação: | 350 mm | 415 mm |
| Peso: | 305 g | 370 g |
| Aprovações: |    | |