



**Características do produto:**

- Partida da lâmpada em 0,6 segundos com pré-aquecimento dos filamentos
- Dimmerizável de 1...100% de fluxo luminoso
- Otimizado para aplicações de dimmerização frequentes
- Interface de 1...10V
- Tecnologia Cut-off
- Desligamento automático das lâmpadas em caso de defeito no fim da vida da lâmpada (EOL T2)
- Reacendimento automático após a troca da lâmpada
- Bornes que permitem várias formas de conexão
- Adequado para luminárias com proteção classe I e II
- Conexão para lâmpadas dos dois lados do reator



**Dados Técnicos:**

Referência:	QT <i>i</i> 2x35/49/80 DIM
Lâmpadas:	2xHE 35W, HO 49W, HO 80W
Potência da Lâmpada [W]:	2x35 / 2x49 / 2x80
Potência do Sistema [W]:	74 / 101 / 165
Corrente de entrada [A]:	0,34 / 0,46 / 0,74
Fluxo luminoso à 25°C [lm]:	2x3300 / 2x4300 / 2x6150
Fluxo luminoso à 35°C [lm]:	2x3650 / 2x4300 / 2x7050
Máxima secção transversal do cabo para o contato IDC [mm <sup>2</sup> ]	"s": 0,5; "f": 0,75
Máxima secção transversal do cabo para o contato push-in [mm <sup>2</sup> ]	"s": 0,5...1,0
Tempo de partida:	t < 0,6 Seg.
Tensão de entrada:	220...240 V
Tensão de operação (AC):	198...264 V
Tensão de operação (DC):	154...276 V; Partida apenas a partir de 198 V
Frequência de entrada:	0, 50...60 Hz
Frequência de operação:	91...120 / 64...120 / 44...120 kHz
Corrente máxima na partida:	I <sub>p</sub> = 60A T <sub>H</sub> = 230µs
Supressão de rádiointerferência:	Acc. EN 55015 und EN 55022
Distorção harmônica:	Acc. EN 61000-3-2
Imunidade:	Acc. EN 61547
Fator de potência:	0,95 / 0,98 / 0,99
Faixa de temperatura ambiente Ta:	(Sistema: lâmpada + reator) +10°C to +50°C
Temperatura da caixa Tc:	max. +75°C
Dimensões (L x W x H):	423 x 30 x 21 mm
Distância entre os furos:	415 mm
Peso:	400g

Aprovações



Fluxo luminoso: não dimmerizável

\* "s" = cabo rígido, "f" = cabo flexível