



Características do produto:

- Altura de 21mm
- 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
- Pode ser utilizado em iluminação de emergência VDE 0108



Dados Técnicos:

Referência:	QT <i>i</i> 1x35/49/80 DIM
Lâmpadas:	1xHE 35W, HO 49W, HO 80W
Potência da Lâmpada [W]:	35 / 49 / 80
Potência do Sistema [W]:	38 / 54 / 88
Corrente de entrada [A]:	0,17 / 0,24 / 0,39
Fluxo luminoso à 25°C [lm]:	3300 / 4300 / 6150
Fluxo luminoso à 35°C [lm]:	3650 / 4300 / 7050
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...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 _p = 28A T _H = 224µs
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. +70°C
Dimensões (L x W x H):	360 x 30 x 21 mm
Distância entre os furos:	350 mm
Peso:	305g
Aprovações	



Fluxo luminoso: não dimmerizável

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