

Características:

- Partida instantânea
- Tensão universal (120 – 277V)
- Economia de energia de 30 – 40%
- Luz constante sem efeito estroboscópico
- Baixa taxa de distorção harmônica (< 10%)

Dados Técnicos:

Referência:	QTP 2x32 T8/UNV ISN-SC	
Lâmpadas:	FO 16 W / FO 32 W	FO 16 W / FO 32 W
Potência da lâmpada [W]:	16 / 32	2 x16 / 2 x 32
Potência do sistema [W]:	17 / 32	28 / 56
Corrente de entrada [A]:	127 V: 0,15 / 0,28 220 V: 0,09 / 0,16	127 V: 0,24 / 0,45 220 V: 0,14 / 0,25
Fluxo luminoso à 25°C [lm]:	1375 / 2970	2 x 1188 / 2 x 2565
Tensão de alimentação:	120 V...277 V	
Faixa de tensão (AC):	105 V...305 V	
Frequência:	50 - 60 Hz	
Frequência de operação:	> 42 kHz	
Fator de potência:	$\lambda = 0,98$	$\lambda = 0,99$
Faixa de temperatura t_a :	-20°C a +55°C	
Temperatura do invólucro t_c :	máx. +70°C	
Dimensões (l x w x h):	241 x 43 x 30 mm	
Distância entre furos de fixação:	226 mm	
Peso:	600 g	
Aprovações:		