

FICHA TÉCNICA**Lâmpada Astron UV-A 18W T8 - Anti estilhaço**

Data: Janeiro de 2022

Substitui: Outubro de 2018

CARACTERÍSTICAS

Potência nominal (W)	18
Características elétricas	ver IEC 60081 - folha 2120
Cor da luz	010 UV
Teor máximo de mercúrio (mg)	8,0
Medida D (mm, max.)	28
Medida A (mm, max.)	590
Cápsula (Terminal elétrico)	G 13
Revestimento anti estilhaço	Sim

VALORES NOMINAIS

Potência a 50 Hz (W)*	18
Irradiação típica de UVA	8,8 (mW/²)
Irradiação típica de UVB	4,7 (mW/²)
Valores de radiação após 2.000 hrs.	85%
Risco de falhas após 9.000 hrs.	50%
Vida útil estimada	9.000 horas

*Sem equipamento auxiliar, como por exemplo os balastros.

*Todos os valores para operação de pré-aquecimento com balastro eletrônico, de acordo com IEC 60929, ciclo de 3 horas.***DADOS PARA ENCOMENDA**

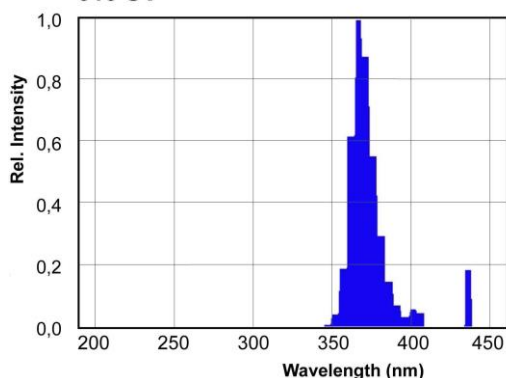
Número de encomenda	
Quantidade por caixa	25 lâmpadas

DADOS PARA ENVIO

Peso líquido por lâmpada (g)	127
Peso bruto por caixa (kg)	3,175
Dimensão da caixa (cm)	615 x 15 x 15

NOTA INFORMATIVA

Lâmpada para atração de insetos. Não utilizar para iluminação geral.

Espectro de luz**010 UV****Medida**