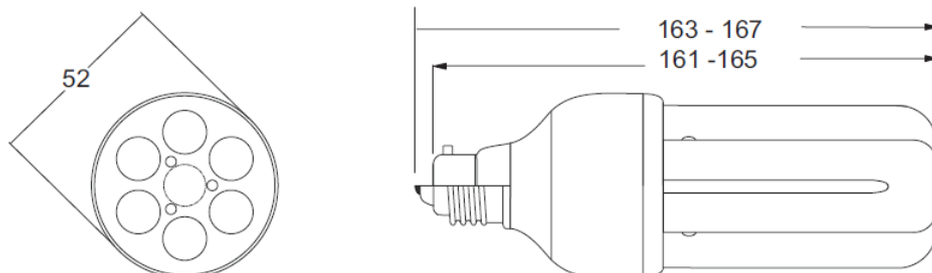


## FICHA TÉCNICA – LÂMPADA 20W UV-A E27

### DIMENSÕES DA LÂMPADA



DADOS ELÉTRICOS		VALOR NOMINAL	MIN.	MAX.
Potência nominal da lâmpada	W	20W	17.0W	22.0W
Tensão de funcionamento da lâmpada	V	230-240V		
Corrente da lâmpada	mA	160 mA		
Fator de potência			0.55	

### CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Capacidade de temperatura	°C			80
Temperatura ambiente da lâmpada	°C	25	-10	50
Posição de operação		Irrestrito		
Peso	g	120g		

### ESPECIFICAÇÕES DE PERFORMANCE

Tempo de inicio a 25°C	s			0.3
Risco de falhas (50%)			8000	
Vida útil da lâmpada	H	8000		

### DADOS SAÍDA UV

Pico de intensidade a 350nm				
UV-A	315-400nm	< 2000	μW/cm <sup>2</sup>	a 100mm
UV-B	280-315nm	< 60	μW/cm <sup>2</sup>	a 100mm
UV-C	260-280nm	< 12	μW/cm <sup>2</sup>	a 100mm

**APLICAÇÃO:** Irradiação UV em indústria e aplicações comerciais

### Atenção:

Esta fonte de energia UV-A emite radiação UV. Evite a exposição à pele e aos olhos.

Este produto deve ser usado com equipamento operacional adequado e de acordo com os dados especificados.

As características fotométricas não são especificadas, uma vez que estas lâmpadas não se destinam a aplicações gerais de iluminação.

As lâmpadas estão em conformidade com a EN 60 968 (Requisitos de segurança) e EN 60 969 (Requisitos de desempenho) e com o Regulamento CE.

Este produto está de acordo com os padrões relevantes da IEC.

Desenvolvido por:	R & D Noida	Especificação nº	N5558
Data:	15-03-2012	Substitui	
Data de revisão:		Página	1/1