

LÂMPADAS VAPOR DE SÓDIO

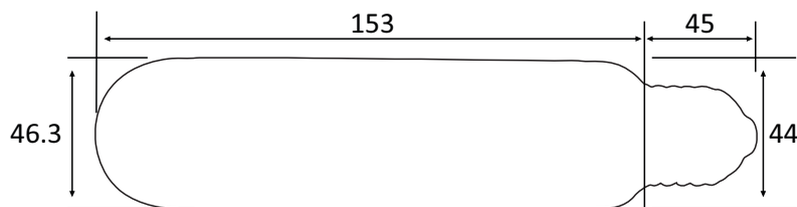
As Lâmpadas Vapor de Sódio, são lâmpadas de descarga de alta intensidade com opções de formato ovoide ou tubular, compostas por um tubo de descarga preenchido por uma mistura de vapor de mercúrio e vapor de sódio. As lâmpadas de vapor de sódio se caracterizam pela grande eficiência quando comparadas com as outras fontes de luz e são muito usadas para projetos de iluminação pública.

INFORMAÇÕES GERAIS - TUBULAR

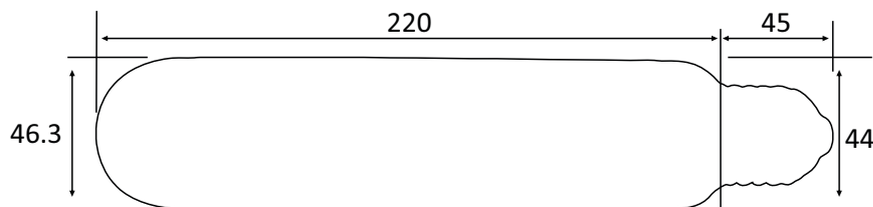
Lâmpada	48001	48002	48003	48004	48005
Base	E27	E40	E40	E40	E40
Potência	100W	100W	150W	250W	400W
Frequência	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Tensão	220V	220V	220V	220V	220V
Corrente da Lâmpada	1.20A	1.20A	1.80A	3.00A	4.60A
Fluxo Luminoso	9.246 Lúmens	9.245 Lúmens	16.080 Lúmens	28.400 Lúmens	50.720 Lúmens
Eficiência Luminosa	92,5 lm/W	92.5 lm/W	107.2 lm/W	113.6 lm/W	126.8 lm/W
Temperatura da cor	2.000K	2.000K	2.000K	2.000K	2.000K
Vida Mediana	32.000 Horas	32.000 Horas	32.000 Horas	32.000 Horas	32.000 Horas

DIMENSÕES (MM)

48001, 48002 e 48003



48004 e 48005

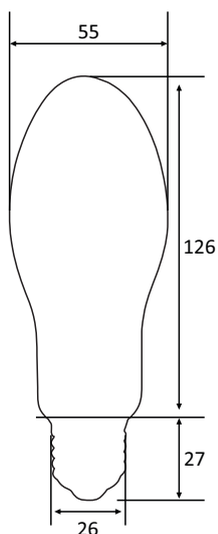


INFORMAÇÕES GERAIS - OVÓIDE (ELÍPTICO)

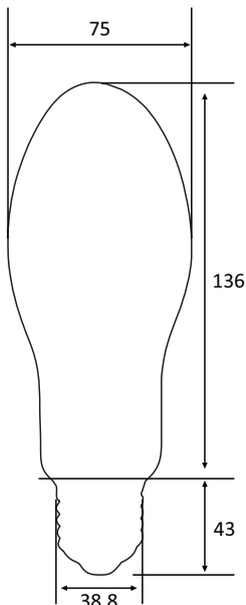
Lâmpada	48006	48007	48008	48009	48010	48011
Base	E27	E27	E40	E40	E40	E40
Potência	70W	100W	100W	150W	250W	400W
Frequência	60 Hz					
Tensão	220V	220V	220V	220V	220V	220V
Corrente da Lâmpada	0.98A	1.20A	1.20A	1.80A	3.000A	4.60A
Fluxo Luminoso	5.784	8.712	8.439	14.969	26.208	43.383
Eficiência Luminosa	83 lm/W	87.1 lm/W	84.4 lm/W	99.8 lm/W	104.8 lm/W	113.5 lm/W
Temperatura da cor	2.000K	2.000K	2.000K	2.000K	2.000K	2.000K
Vida Mediana	32.000 Horas					

DIMENSÕES (MM)

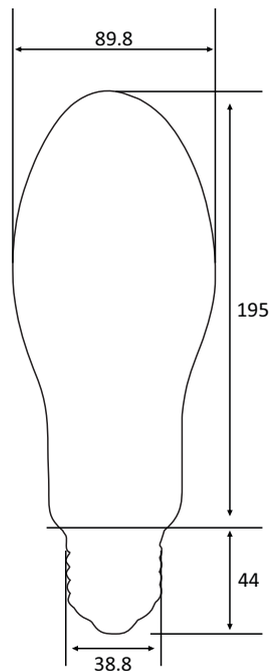
48006 e 48007



48008 e 48009



48010



48011

