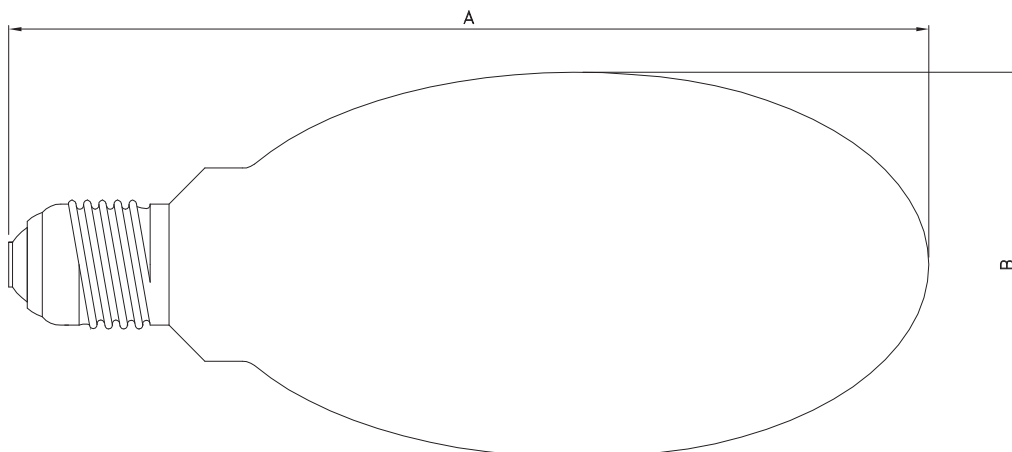


VISTA LATERAL  
BULBO TUBULAR



VISTA LATERAL  
BULBO OVÓIDE DIFUSO

TABELA 1

ITEM	POTÊNCIA DA LÂMPADA (W)	TIPO DE BULBO	DIMENSÕES MÁXIMAS (mm)		BASE	FLUXO LUMINOSO MÍNIMO (LUMENS)	VIDA ÚTIL MÉDIA (HORAS)	CÓDIGO
			A	B				
1	70	OVÓIDE DIFUSO	165	72	E - 27	5.800	16.000	6771772
2	150	TUBULAR	211	53	E - 40	13.500	24.000	6771773
3	250		260	60		25.000		4544264
4	400		292	60		46.000		6771775

NOTAS : 1 - BULBO : O BULBO DEVE SER EM VIDRO RESISTENTE AO CALOR DE ATÉ 400°C E ESTAR ISENTO DE IMPUREZAS, MANCHAS OU DEFEITOS QUE POSSAM PREJUDICAR O DESEMPENHO DA LÂMPADA, DEVENDO TER FORMATO OVÓIDE PARA LÂMPADA DE 70W E TUBULAR PARA AS DEMAIS.

2 - BASE : A BASE DEVE SER DE LATÃO NIQUELADO E OBEDECER AOS REQUISITOS DA NBR 5033 OU DA IEC 61, DEVENDO RESISTIR AO TORQUE DE 3,0N.m PARA A BASE E-27 E 5,0N.m PARA A BASE E-40.

3 - IDENTIFICAÇÃO : CADA LÂMPADA DEVE APRESENTAR PELO MENOS AS SEGUINTE MARCAÇÕES INDELÉVEIS E DISTINTAMENTE FIXADAS NO BULBO:

- MARCA DE ORIGEM, PODENDO SER MARCA REGISTRADA OU MARCA DE IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE;
- POTÊNCIA NOMINAL, EM WATTS;
- MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, PODENDO SER EM CÓDIGO.

4 - POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO : UNIVERSAL.

5 - DEMAIS CONDIÇÕES E ENSAIOS: CONFORME NBR 13592.

6 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO (A) ALTA PRESSÃO (B)W BASE (C) CONFORME DESENHO 606.03.2

A - INDICAR O FORMATO DO BULBO SE OVÓIDE OU TUBULAR ;

B - INDICAR A POTÊNCIA EM WATTS ;

C - INDICAR O TIPO DE BASE, SE E-27 OU E-40.

## LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO ALTA PRESSÃO

PM-C



Edição	Verificação	Desenho N°
PEDRO PAULO 19 11 07	DEUSIMAR 19 11 07	
Desenho Substituído	Aprovação	
606.03.1 27 02 04	ROBERTO GENTIL 19 11 07	606.03.2
Objeto da Revisão		
PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL		

Folha 1/1