



VISTA LATERAL

TABELA 1

ITEM	POTÊNCIA (W)	DIMENSÕES MÁXIMAS (mm)		BASE	FLUXO LUMINOSO (LÚMENS)	TORQUE (Nm)	CÓDIGO
		A	B				
1	80	166,5	81,0	E-27	3.500	3,0	6771774
2	125	185,5	91,0		6.000	3,0	4544260
3	250	227,0	91,0	E-40	12.500	5,0	4544261
4	400	292,0	122,0		22.000	5,0	6771776

- NOTAS : 1 – MATERIAL : TUBO DE DESCARGA DE QUARTZO, PROTEGIDO POR BULBO OVÓIDE, REVESTIDO INTERNAMENTE COM FOSFATO DE ÍTRIO.
- 2 – DEVE SER ESTAMPADO O NOME OU MARCA DO FABRICANTE, A POTÊNCIA EM WATTS, MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO.
- 3 – POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO UNIVERSAL.
- 4 – VIDA ÚTIL MÉDIA DE NO MÍNIMO 12.000 HORAS.
- 5 – A LÂMPADA DEVE SER DO TIPO COR CORRIGIDA (LUZ BRANCA).
- 6 – DEMAIS CONDIÇÕES CONFORME NBR 5120.
- 7 – LÂMPADAS PARA USO DE MANUTENÇÃO.
- 8 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : LÂMPADA A VAPOR DE MERCÚRIO, ALTA PRESSÃO, DE (A)W, COM BASE (B), CONFORME DESENHO N° 606.02.1

A – INDICAR POTÊNCIA EM W.

B – INDICAR TIPO DE BASE, CONFORME TABELA ACIMA.

LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO  
ALTA PRESSÃO

PM-C



Edição	19	11	07	Verificação	19	11	07
ADRIANO JOSÉ				DEUSIMAR			
Desenho Substituído	01	02	95	Aprovação	19	11	07
606.02.0				ROBERTO GENTIL			
Objeto da Revisão							
PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL							

Desenho N°  
606.02.1

Folha 1/1