



VISTA LATERAL

TABELA 1

ITEM	POTÊNCIA DA LÂMPADA (W)	BASE	FLUXO LUMINOSO MÉDIO (LÚMENS)	VIDA ÚTIL MÉDIA (HORAS)	DIMENSÕES (mm)			CÓDIGO
					A	B	C	
1	400	E-40	30.000	12.000	280±10	175±5	47±2	6771770
2	1.000		80.000	12.000	360±22	230±10	72±5	6771780
3	2.000		180.000	6.000	430±20	260±10	102±5	6771771

NOTAS : 1 – UTILIZAÇÃO : PARA USO EM PROJETOR RETANGULAR COM REATOR EXTERNO DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA E IGNITOR CONJUGADO.

2 – IDENTIFICAÇÃO : CADA LÂMPADA DEVE CONTER PELO MENOS AS SEGUINTE MARCAÇÕES INDELÉVEIS E DISTINTAMENTE FIXADAS NO BULBO:

- NOME OU MARCA DE IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE;
- POTÊNCIA NOMINAL EM WATTS;
- MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO.

3 – POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO : HORIZONTAL.

4 – DIMENSÃO "D" A CRITÉRIO DO FABRICANTE.

5 – RESISTÊNCIA A TRAÇÃO : A BASE DA LÂMPADA NÃO DEVE GIRAR EM RELAÇÃO AO BULBO, QUANDO SUBMETIDA A UM TORQUE DE 5Nm.

ESPECIFICAR : LÂMPADA VAPOR METÁLICO TUBULAR (A)W, E-40, CONFORME DESENHO N° 600.04.1

(A) – INDICAR A POTÊNCIA DA LÂMPADA.

LAMPADA VAPOR METÁLICO

PM-C



Edição
P. PAULO/MANOEL

19 11 07

Verificação
RIBAMAR

19 11 07

Desenho N°

Desenho Substituído
600.04.0

04 08 98

Aprovação
ROBERTO GENTIL

19 11 07

600.04.1

Objeto da Revisão

PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL

Folha 1/1