



1 Características elétricas e construtivas

- Tensão de alimentação: 220 V;
- Potência: 70 W, 100 W, 150 W e 250 W;
- O capacitor e o ignitor deverão ser presos à tampa inferior não podendo estar mergulhados na resina;

Reator para Lâmpada a Vapor de Sódio

PM-R



Edição			
Lobo	01	11	05
Desenho Substituído			
D1704 R-01	01	01	02
Objeto da Revisão			
Notas.			

Verificação			
Vanderlei / A. C. Costa	01	11	05
Aprovação			
Antônio Carlos S. Alves	01	11	05

Desenho Nº

1704 R-02

Folha 1/2

- d) Cabos de ligação devem ser de cobre, flexíveis, com tensão mínima de isolamento 0,6/1,0 kV, temperatura mínima de serviço de 90° C, resistentes a raios ultravioleta e comprimento mínimo de 300 mm;
- e) Acabamento: zincado conforme NBR 6323;
- f) Admite-se tolerância de $\pm 2 \%$, salvo onde indicado.

2 Fornecimento

Serão aceitos outros formatos desde que previamente aprovado pela Enel Distribuição Rio.

3 Fabricação, inspeção e ensaios de recebimento

Conforme ETC - 005.



Reator para Lâmpada a Vapor de Sódio

PM-R

Edição				Verificação			
Lobo	01	11	05	Vanderlei / A. C. Costa	01	11	05
Desenho Substituído				Aprovação			
D1704 R-01	01	01	02	Antônio Carlos S. Alves	01	11	05
Objeto da Revisão							
Notas.							

Desenho N°

1704 R-02

Folha 2/2