



Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13



ANEXO I

ITENS	DESCRIÇÃO	QUANT.
01	<p>REATOR V.S 100 W, Descrição Técnica: Potência da Lâmpada (W): 100, Corrente Rede: 0,55, Perda Máxima (W): 17, Tensão Rede: 220, Fator de Potência: 0,92, Tensão Lâmpada: 100, Peso (Kg): 1,90, Padrão Lâmpada: UNIVERSAL, Especificações Técnicas: RVS 250W AFP EXT 1 °Linha, REATOR PARA LÂMPADA VAPOR</p> <p>SÓDIO DE 100W, com núcleo magnético constituído de chapas de aço silício, bobinas executadas em fio de cobre eletrolítico classe térmica mínima de 180°C, impregnados com resina de poliéster e carga à base de quartzo. Invólucro fabricado em chapa de aço com espessura de 1,2mm com tratamento anticorrosivo e galvanizado a fogo de acordo com a NBR 6323. De uso externo, com alça de fixação em postes. Ignitor incorporado. Alto fator de potência, tensão nominal de 220V e frequência de 60Hz. Perdas não superiores a 14W. Fabricado de acordo com a norma técnica NBR 13.593. Garantia 3 anos a contar da data de emissão da nota fiscal de compra, dada pelo fabricante. Deve ter certificado do INMETRO e selo Procel, Potência: 100 W, Uso: Externo, Tensão: 220V, Frequência 60Hz, Fator de potência, 92, temperatura delta T90° Pda 30W, Ligação através de cabos elétricos flexíveis com isolamento em PVC 105°C, Esquema de ligação impresso em etiquetas de identificação, Fixação no reator modelo externo através de cantoneiras perfuradas, Reator de alto fator de potência (AFP), dotado ignitor e capacitor incorporado para correção, Pulso de 3 a 4,5Kv</p>	2.000
02	<p>REATOR VAPOR SODIO 250 W, padrão ENCE, enrolamento de alumínio, POTENCIA 250w, CORRENTE 1,30, PERDA MÁXIMA(W) 30, TENSÃO DE REDE 220, FATOR DE POTENCIA 0,92, TENSÃO DA LÂMPADA 100, PESO 3,40, PADRÃO UNIVERSAL, DIMENSÕES 120X1150X90X76, Especificações Técnicas: RVS 250W AFP EXT 1 ° Linha</p> <p>REATOR PARA LÂMPADA VAPOR SÓDIO DE 250W, com núcleo magnético constituído de chapas de aço silício, bobinas executadas em fio de cobre eletrolítico classe térmica mínima de 180°C, impregnados com resina de poliéster e carga à base de quartzo. Invólucro fabricado em chapa de aço com espessura de 1,2mm com tratamento anticorrosivo e</p>	300



Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13



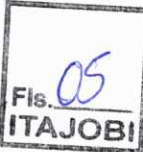
	<p>galvanizado a fogo de acordo com a NBR 6323. De uso externo, com alça de fixação em postes. Ignitor incorporado. Alto fator de potência, tensão nominal de 220V e frequência de 60Hz. Perdas não superiores a 18W. Fabricado de acordo com a norma técnica NBR 14305. Garantia 3 anos a contar da data de emissão da nota fiscal de compra, dada pelo fabricante. Deve ter certificado do INMETRO e selo Procel, Potência: 250W, Uso: Externo, Tensão: 220V - 60Hz</p> <p>- Ligação através de cabos elétricos flexíveis com isolamento em PVC 105°C, Esquema de ligação impresso em etiquetas de identificação, Fixação no reator modelo externo através de cantoneiras perfuradas, Reator de alto fator de potência (AFP), dotado de capacitor para correção do fator de potência, elevar ao valor mínimo de 0,92</p>	
03	<p>REATOR V.M. 250W, padrão ENCE, enrolamento de alumínio, USO EXTERNO: 220V • 60Hz • Dt <65°C • Fator de Potência $\geq 0,92$, Potência: 250W, Corrente rede: 1,30A, Especificações Técnicas: RVMET 250W AFP EXT 1 ° Linha, REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METALICO DE 250W, com núcleo magnético constituído de chapas de aço silício, bobinas executadas em fio de cobre eletrolítico classe térmica mínima de 180°C, impregnados com resina de poliéster e carga à base de quartzo.</p> <p>Invólucro fabricado em chapa de aço com espessura de 1,2mm com tratamento anticorrosivo e galvanizado a fogo de acordo com a NBR 6323. De uso externo, com alça de fixação em postes. Ignitor incorporado. Alto fator de potência, tensão nominal de 220V e frequência de 60Hz. Perdas não superiores a 18W. Fabricado de acordo com a norma técnica NBR 14305. Garantia 3 anos a contar da data de emissão da nota fiscal de compra, dada pelo fabricante. Deve ter certificado do INMETRO e selo Procel, Uso: Externo, Potência: 250W, Frequência 60Hz, Tensão: 220V, Rendimento 91%</p> <p>Fator de potência, 0,92, Ligação através de cabos elétricos flexíveis com isolamento em PVC 105°C, Esquema de ligação impresso em etiquetas de identificação, Fixação no reator modelo externo através de cantoneiras perfuradas, Reator de alto fator de potência (AFP), dotado de capacitor para correção do fator de potencia</p>	200
04	<p>REATOR V.MERCÚRIO 400 W - 220 V, Descrição Técnica: Potência da Lâmpada (W): 250, Corrente Rede: 1,30, Perda Máxima (W): 30, Tensão Rede: 220, Fator de Potência: 0,92, Tensão Lâmpada: 100, Peso (Kg): 3,00, Especificações Técnicas: RVMET 400W AFP EXT 1 ° Linha, REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE MERCURIODE 400W, com núcleo magnético</p>	400



Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13



	<p>constituído de chapas de aço silício, bobinas executadas em fio de cobre eletrolítico classe térmica mínima de 180°C, impregnados com resina de poliéster e carga à base de quartzo. Invólucro fabricado em chapa de aço com espessura de 1,2mm com tratamento anticorrosivo e galvanizado a fogo de acordo com a NBR 6323. De uso externo, com alça de fixação em postes. Ignitor incorporado. Alto fator de potência, tensão nominal de 220V e frequência de 60Hz.</p> <p>Perdas não superiores a 18W. Fabricado de acordo com a norma técnica NBR 5125. Garantia 3anos a contar da data de emissão da nota fiscal de compra, dada pelo fabricante. Deve ter certificado do INMETRO e selo Procel, Uso: Externo, Potência: 400W, Frequência 60Hz, Tensão: 220V, Rendimento 91%</p> <p>Fator de potência, 0,92, Ligação através de cabos elétricos flexíveis com isolamento em PVC 105°C, Esquema de ligação impresso em etiquetas de identificação, Fixação no reator modelo externo através de cantoneiras perfuradas, Reator de alto fator de potência (AFP), dotado de capacitor para correção do fator de potencia</p>	
<p>05</p>	<p>REATOR VAPOR SODIO 400V, Descrição Técnica: Potência da Lâmpada (W): 400, Corrente Rede: 2,00, Perda Máxima (W): 38, Tensão Rede: 220, Fator de Potência: 0,92, Tensão Lâmpada: 100</p> <p>Peso (Kg): 4,70, Padrão Lâmpada: UNIVERSAL, Especificações Técnicas: RVS 400W AFP EXT 1 ° Linha, REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO DE 400W,</p> <p>com núcleo magnético constituído de chapas de aço silício, bobinas executadas em fio de cobre eletrolítico classe térmica mínima de 180°C, impregnados com resina de poliéster e carga à base de quartzo. Invólucro fabricado em chapa de aço com espessura de 1,2mm com tratamento anticorrosivo e galvanizado a fogo de acordo com a NBR 6323. De uso externo, com alça de fixação em postes. Ignitor incorporado. Alto fator de potência, tensão nominal de 220V e frequência de 60Hz. Perdas não superiores a 18W. Fabricado de acordo com a norma técnica NBR 13.593. Garantia 3 anos a contar da data de emissão da nota fiscal de compra, dada pelo fabricante. Deve ter certificado do INMETRO e selo Procel, Uso: Externo, Potência: 400W, Frequência 60Hz, Tensão: 220V, Rendimento 91%</p> <p>Fator de potência, 0,92, Ligação através de cabos elétricos flexíveis com isolamento em PVC 105°C, Esquema de ligação impresso em etiquetas de</p>	<p>300</p>



Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13



	identificação, Fixação no reator modelo externo através de cantoneiras perfuradas, Reator de alto fator de potência (AFP), dotado de capacitor para correção do fator de potencia	
--	---	--

1 – Local entrega: Rua Custodio Ribeiro, S/N, centro- ALMOXARIFADO OBRAS.

2 – Prazo entrega do material: 02 (dias) dias.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAJOBI

R Cincinato Braga, 360

CNPJ : 45126851/0001-13

Resultado da Cotação

Número da Cotação: 01150/24 Data: 01/07/2024 Abertura: 01/07/2024 Encerramento: 01/07/2024

Item	Código	Descrição	Qtd.	Valor Médio	Valor Total Médio
1	008.000.253	REATOR VAPOR SODIO 100 W	2.000	98,77	197.540,00
2	008.000.252	REATOR VAPOR SODIO 250 W	300	116,63	34.989,00
3	008.000.170	REATOR V.M. 250W	200	132,50	26.500,00 -
4	008.000.137	REATOR VAPOR MERCURIO 400W - 220V	400	151,31	60.524,00 -
5	008.001.257	REATOR VAPOR DE SODIO4000W 220V	300	154,84	46.452,00
TOTAL			3.200	654,05	366.005,00