



- a) Fernando Pereira de Castro Filho – Matrícula 469 – Gerente de Apoio Administrativo – Setor Demandante
- b) Michel Brito Marnet – Matrícula 524 – Setor de Análise Técnica e Compras – Elaboração do Termo de Referência

3. DA METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

3.1 Para avaliação da amostra apresentada foram utilizadas as seguintes metodologias

- a) Avaliação de conformidade entre o disposto no Termo de Referência, a proposta apresentada e o produto apresentado na amostra por meio de catálogo do material.

4. Avaliação de conformidade entre o disposto no Termo de Referência, a proposta apresentada, os laudos apresentados e o produto recebido .

4.1 O Termo de Referência anexo ao Aviso de Dispensa, trouxe as seguintes especificações para os itens referentes ao Lote 2 005/2022, em realização pelo Conselho Regional de Medicina do Estado do Rio de Janeiro:

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO
7	Bocal E27: receptáculo porcelana; terminais latão; soquete em latão; encaixe de fixação anti-giro; potência 4A –250 Volts; material em porcelana. Marca de Referência: Similar à Tramontina ou de melhor qualidade.
8	Lâmpada de Led: base: E27; tensão bivolt; potência 10/12w; temperatura fria; cor da lâmpada branco frio; quantidade de leds 10; vida útil +/-25.000 horas; dimensões 60 x 112-120 mm; características; resistente ao Impacto; IRC >= 80; Ângulo de abertura 180º; formato de pera. Marca de Referência: Similar à Ourolux, Avant ou de melhor qualidade.
9	Lâmpada tubular de Led: base G13; difusor de vidro leitoso; potência 18 W; ligação em uma ponta; bivolt; IRC >= 80; Ângulo 200º; cor da lâmpada branco; cor do led branco; temperatura 6500K; fluxo luminoso >= 1600lm; tamanho 120 X 4 X 4 cm peso 0,320 g; garantia de 1 ano contra defeito de fabricação. Marca de Referência: Similar à Avant ou de melhor qualidade.
10	Lâmpada de Led: tubular fosco; <u>ligação bilateral</u> ; Leitosa ar 60 cm 9w branco frio 6500k; alto-brilho baixa emissão de Calor; IRC >= 80; bivolt; lente de vidro Leitosa; fluxo luminoso >= 900 lm. Marca de Referência: Similar à Avant ou de melhor qualidade.

Classificação da informação contida no documento (X) Público () Sigiloso () Restrito | Qual restrição?





	Marca de Referência: Similar à Duracell ou de melhor qualidade.
--	---

4.2 Em conformidade com o exposto, abaixo segue a planilha de comparação entre as exigências realizadas no Termo de Referência anexo ao Edital e o produto apresentado para o item 7:

Item 7			
Termo de Referência	Proposta	Produto Apresentado	Resultado
Bocal E27: receptáculo porcelana; terminais latão; soquete em latão; encaixe de fixação anti-giro; potência 4A -250 Volts; material em porcelana.	Bocal E27: receptáculo porcelana; terminais latão; soquete em latão; encaixe de fixação anti-giro; potência 4A -250 Volts; material em porcelana.	Não apresentado	Não conformidade
Marca de Referência: Similar à Tramontina ou de melhor qualidade.	Marca: Fertack	Marca: Fertack	As Marcas são apenas referências de qualidade não sendo obrigatório apresentação do produto de referência, mas de qualidade equivalente ou de melhor qualidade.

4.2.1 O produto não foi avaliado devido à ausência de apresentação de catálogo do produto.;

4.3 Em conformidade com o exposto, abaixo segue a planilha de comparação entre as exigências realizadas no Termo de Referência anexo ao Edital e o produto apresentado para o item 8:

Item 8			
Termo de Referência	Proposta	Produto Apresentado	Resultado
Lâmpada de Led: base: E27; tensão bivolt; potência 10/12w; temperatura fria; cor da lâmpada branco frio; quantidade de leds 10; vida útil +/-25.000 horas; dimensões 60 x 112-120 mm; características; resistente ao Impacto; IRC	Lâmpada de Led: base: E27; tensão bivolt; potência 10/12w; temperatura fria; cor da lâmpada branco frio; quantidade de leds 10; vida útil +/-25.000 horas; dimensões 60 x 112-120 mm; características; resistente ao Impacto; IRC	Lâmpada de Led: base: E27; tensão bivolt; potência 10/12w; temperatura fria; cor da lâmpada branco frio; quantidade de leds 10; vida útil +/-25.000 horas; dimensões 60 x 112-120 mm; características; resistente ao Impacto; IRC	Em conformidade

Classificação da informação contida no documento (X) Público () Sigiloso () Restrito | Qual restrição?





>= 80; Ângulo de abertura 180º; formato de pera.	>= 80; Ângulo de abertura 180º; formato de pera.	>= 80; Ângulo de abertura 180º; formato de pera.	
Marca de Referência: Similar à Ourolux, Avant ou de melhor qualidade.	Marca: Ourolux	Marca: Ourolux	As Marcas são apenas referências de qualidade não sendo obrigatório apresentação do produto de referência, mas de qualidade equivalente ou de melhor qualidade.

4.3.1 Como conclusão deste item, informamos que, este encontra-se conforme solicitado no Termo de Referência, sendo apresentada a Marca de referência o que dispensa a apresentação de amostra, conforme Cláusula 5.1.4 do Termo de Referência anexo ao Edital.

4.4 Em conformidade com o exposto, abaixo segue a planilha de comparação entre as exigências realizadas no Termo de Referência anexo ao Edital e o produto apresentado para o item 9:

Item 9			
Termo de Referência	Proposta	Produto Apresentado	Resultado
Lâmpada tubular de Led: base G13; difusor de vidro leitoso; potência 18 W; ligação em uma ponta; bivolt; IRC >= 80; Ângulo 200º; cor da lâmpada branco; cor do led branco; temperatura 6500K; fluxo luminoso >= 1600lm; tamanho 120 X 4 X 4 cm peso 0,320 g; garantia de 1 ano contra defeito de fabricação.	Lâmpada tubular de Led: base G13; difusor de vidro leitoso; potência 18 W; ligação em uma ponta; bivolt; IRC >= 80; Ângulo 200º; cor da lâmpada branco; cor do led branco; temperatura 6500K; fluxo luminoso >= 1600lm; tamanho 120 X 4 X 4 cm peso 0,320 g; garantia de 1 ano contra defeito de fabricação.	Lâmpada tubular de Led: base G13; difusor de vidro leitoso; potência 20 W; ligação em uma ponta; bivolt; IRC >= 80; Ângulo 200º; cor da lâmpada branco; cor do led branco; temperatura 6500K; fluxo luminoso >= 1600lm; tamanho 1212 X 4 X 4 cm peso 0,320 g; garantia de 1 ano contra defeito de fabricação.	Em conformidade
Marca de Referência: Similar à Avant ou de melhor qualidade.	Marca: Elgin	Marca: Elgin	As Marcas são apenas referências de qualidade não sendo obrigatório apresentação do produto de referência, mas de qualidade equivalente ou de melhor qualidade.





			qualidade equivalente ou de melhor qualidade.
--	--	--	---

4.10.1 Como conclusão deste item, informamos que, este encontra-se conforme solicitado no Termo de Referência anexo ao Edital.

4.10.2 Conforme disposto, o produto que foi apresentado não guarda conformidade com a proposta, sendo encaminhado ao Cremerj proposta com especificação divergente do produto, descumprindo o disposto no Termo de referência anexo ao Edital, cláusula 5.1.2 “As amostras deverão possuir, obrigatoriamente, todas as informações acerca das suas especificações contidas na respectiva proposta, relativas às condições ou exigências contidas neste Termo.”

4.11 Em conformidade com o exposto, abaixo segue a planilha de comparação entre as exigências realizadas no Termo de Referência anexo ao Edital e o produto apresentado para o item 16:

Item 16			
Termo de Referência	Proposta	Produto Apresentado	Resultado
Conjunto 4x2, 1 Interruptor Simples 10A 250 V horizontal (branca); em conformidade com a norma ABNT NBR 14136; borne de parafuso;	Conjunto 4x2, 1 Interruptor Simples 10A 250 V horizontal (branca); em conformidade com a norma ABNT NBR 14136; borne de parafuso;	Interruptor 1 Tecla Simples	Não conformidade
Marca de Referência: Similar à PIAL ou de melhor qualidade.	Marca: Stylus	Marca: Stylus	As Marcas são apenas referências de qualidade não sendo obrigatório apresentação do produto de referência, mas de qualidade equivalente ou de melhor qualidade.

4.11.1 O produto apresentado deixou de apresentar compatibilidade referente a:

a) horizontal.

4.11.2 Conforme disposto, o produto que foi apresentado não guarda conformidade com a proposta, sendo encaminhado ao Cremerj proposta com especificação divergente do produto, descumprindo o disposto no Termo de referência anexo ao Edital, cláusula 5.1.2 “As amostras deverão possuir, obrigatoriamente, todas as informações acerca das suas especificações contidas na respectiva proposta, relativas às condições ou exigências contidas neste Termo.”





CREMERJ
CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO



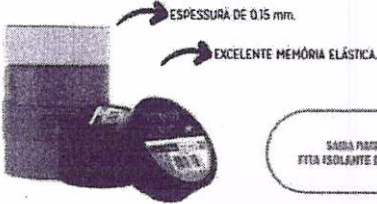
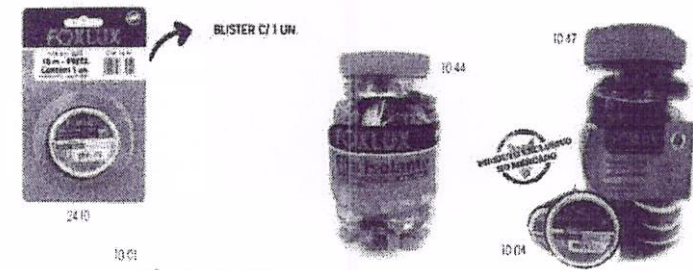
Catálogo de Materiais **LOTE 2 - apresentado** **pela empresa:**

LD 209 DISTRIBUIDORA DE MATERIAL DE
CONSTRUÇÃO LTDA
CNPJ n. 32.969.392/0001-98

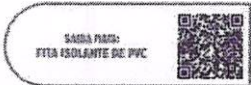
FITA ISOLANTE DE PVC

CINTA AISLANTE DE PVC - INSULATION TAPE

Alta flexibilidade e ótima aderência, ajustando-se perfeitamente às mais diferentes superfícies. Qualidade certificada internacionalmente, proporcionando maior segurança no isolamento de componentes elétricos. Para uso profissional ou doméstico.



- Largura de 19 mm.
- Espessura de 0,15 mm.
- Em PVC antichamas: não propaga o fogo.
- Disponível em 6 cores.
- Excelente memória elástica.
- Isola fios com tensão até 600 V.
- Marca Foxlux e o desenho da raposa gravados na fita.



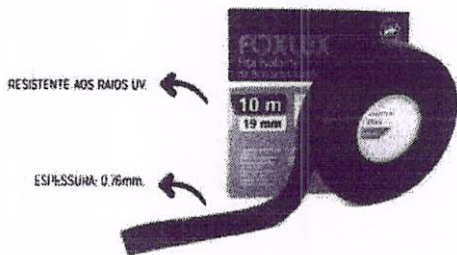
CÓDIGO	TAMANHO (cm x m)	COR	UN. DE VENDA	MIDDLE	MASTER
10 01	5 m	PRETA	TUBO C/ 10 UN	-	40 UN
10 02	10 m	PRETA	TUBO C/ 10 UN	-	30 UN
10 03	20 m	PRETA	TUBO C/ 10 UN	-	20 UN
10 04	30 m	PRETA	TUBO C/ 10 UN	-	10 UN
10 05	10 m	BRANCA	TUBO C/ 10 UN	-	30 UN
10 06	10 m	AZUL	TUBO C/ 10 UN	-	30 UN
10 11	10 m	AMARELA	TUBO C/ 10 UN	-	30 UN
10 14	10 m	VERDE	TUBO C/ 10 UN	-	30 UN
10 17	10 m	VERMELHA	TUBO C/ 10 UN	-	30 UN
10 19	5 m	6 CORES	BLISTER C/ 6 UN	10 UN	30 UN
10 44	POTF 5 m	PRETA	POTE C/ 50 UN	-	6 UN
10 45	POTE 10 m	PRETA	POTE C/ 35 UN	-	6 UN
10 46	POTF 20 m	PRETA	POTE C/ 25 UN	-	6 UN
10 47	POTE 30 m	PRETA	POTE / 20 UN	-	6 UN
24 10	AS 10 m	PRETA	BLISTER C/ 1 UN	-	20 UN
24 11	AS 20 m	PRETA	BLISTER C/ 1 UN	-	20 UN
24 12	AS 10 m	BRANCA	BLISTER C/ 1 UN	-	20 UN
24 14	AS 10 m	AZUL	BLISTER C/ 1 UN	-	20 UN
24 16	AS 10 m	AMARELA	BLISTER C/ 1 UN	-	20 UN
24 18	AS 10 m	VERDE	BLISTER C/ 1 UN	-	20 UN
24 20	AS 10 m	VERMELHA	BLISTER C/ 1 UN	-	20 UN
24 32	AS 5 m	PRETA	BLISTER C/ 1 UN	-	20 UN

- Marca de Raposa
- 10 m em embalagem
- O PVC utilizado na produção da fita
- Disponível em 6 cores
- Excelente memória elástica
- Não propaga o fogo (até 600 V)
- Marca Foxlux gravada na parte posterior da fita

FITA ISOLANTE AUTOFUSÃO

CINTA AISLANTE DE AUTOFUSIÓN - FUSING TAPE

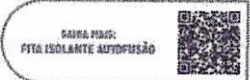
Desenvolvida para realizar a isolamento primária de fios com até 69 kV. Não possui cola. É produzida em borracha com alta aderência. Ao sobrepor uma fita na outra, ela se funde e transforma-se em um único material.



- Largura: 19 mm.
- Espessura: 0,76 mm
- Alta tensão: indicada para isolamento primária e vedação em emendas, conexões e instalação de acessórios em fios e cabos
- Vedação contra umidade.
- Resistente aos raios UV: evita o ressecamento do material com o passar do tempo.
- Cor: Preta.

- Marca Raposa
- Espessura: 0,76 mm
- Alta tensão: indicada para isolamento primária e vedação em emendas, conexões e instalação de acessórios em fios e cabos
- Vedação contra umidade
- Resistente aos raios UV: evita o ressecamento do material com o passar do tempo
- Cor: Preta

CÓDIGO	TAMANHO (cm x m)	COR	UN. DE VENDA	MIDDLE	MASTER
10 51	2 m	PRETA	TUBO C/ 10 UN	-	12 UN
10 52	5 m	PRETA	ROLO	12 UN	120 UN
10 53	10 m	PRETA	ROLO	12 UN	120 UN

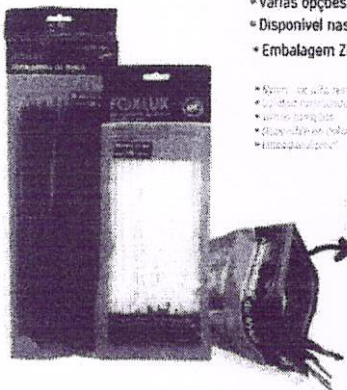


ABRACADEIRA

PRECINTOS - CABLE TIE

Melhor performance em segurança na amarração de fios, cabos e outros componentes. Possui qualidade certificada internacionalmente e pode ser usada em temperaturas que vão de -35 a 85°C. Embalagem Ziploc®, que garante melhor conservação evitando ressecamento, aumentando a vida útil do produto.

- Nylon® de alta resistência.
- Qualidade certificada internacionalmente.
- Várias opções de tamanhos.
- Disponível nas cores branca e preta.
- Embalagem Ziploc®.



COM EMBALAGEM ZIPLOC®, QUE GARANTE MELHOR CONSERVAÇÃO EVITANDO RESSECAMENTO E ASSIM AUMENTANDO A VIDA ÚTIL DO PRODUTO



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR	UN. DE VENDA	MIDDLE	MASTER
18 01	ABRACADEIRA 100 X 2,5 mm	BRANCA	PCT C/ 100 UN	10 UN	300 UN
18 11	ABRACADEIRA 100 X 2,5 mm	PRETA	PCT C/ 100 UN	10 UN	300 UN
18 02	ABRACADEIRA 140 X 2,5 mm	BRANCA	PCT C/ 100 UN	10 UN	300 UN
18 12	ABRACADEIRA 140 X 2,5 mm	PRETA	PCT C/ 100 UN	10 UN	300 UN
18 04	ABRACADEIRA 140 X 3,5 mm	BRANCA	PCT C/ 100 UN	10 UN	200 UN
18 14	ABRACADEIRA 140 X 3,5 mm	PRETA	PCT C/ 100 UN	10 UN	200 UN
18 03	ABRACADEIRA 200 X 2,5 mm	BRANCA	PCT C/ 100 UN	10 UN	200 UN
18 13	ABRACADEIRA 200 X 2,5 mm	PRETA	PCT C/ 100 UN	10 UN	200 UN
18 05	ABRACADEIRA 200 X 3,5 mm	BRANCA	PCT C/ 100 UN	10 UN	160 UN
18 15	ABRACADEIRA 200 X 3,5 mm	PRETA	PCT C/ 100 UN	10 UN	160 UN
18 07	ABRACADEIRA 200 X 4,8 mm	BRANCA	PCT C/ 100 UN	10 UN	100 UN
18 17	ABRACADEIRA 200 X 4,8 mm	PRETA	PCT C/ 100 UN	10 UN	100 UN
18 06	ABRACADEIRA 280 X 3,5 mm	BRANCA	PCT C/ 100 UN	10 UN	120 UN
18 16	ABRACADEIRA 280 X 3,5 mm	PRETA	PCT C/ 100 UN	10 UN	120 UN
18 08	ABRACADEIRA 280 X 4,8 mm	BRANCA	PCT C/ 100 UN	10 UN	80 UN
18 18	ABRACADEIRA 280 X 4,8 mm	PRETA	PCT C/ 100 UN	10 UN	80 UN
18 10	ABRACADEIRA 370 X 7,0 mm	BRANCA	PCT C/ 50 UN	10 UN	80 UN
18 20	ABRACADEIRA 370 X 7,0 mm	PRETA	PCT C/ 50 UN	10 UN	80 UN
18 09	ABRACADEIRA 380 X 4,8 mm	BRANCA	PCT C/ 50 UN	10 UN	100 UN
18 19	ABRACADEIRA 380 X 4,8 mm	PRETA	PCT C/ 50 UN	10 UN	100 UN
18 21	ABRACADEIRA 760 X 9,0 mm	BRANCA	PCT C/ 25 UN	5 UN	40 UN
18 22	ABRACADEIRA 760 X 9,0 mm	PRETA	PCT C/ 25 UN	5 UN	40 UN
18 23	ABRACADEIRA 530 X 12,7 mm	BRANCA	PCT C/ 25 UN	5 UN	40 UN
18 24	ABRACADEIRA 530 X 12,7 mm	PRETA	PCT C/ 25 UN	5 UN	40 UN

LÂMPADAS ECO HALÓGENAS | BULBO A55

As Lâmpadas ECO Halógenas garantem uma economia de até 30% em relação às lâmpadas incandescentes, reproduzem fielmente as cores e podem ser dimerizadas.

	42W	72W	105W
potência	42W	72W	105W
Tensão	127V 220V	127V 220V	127V 220V
Vida Útil	2.000 h	2.000 h	2.000 h
Fluxo Luminoso	740 lm	1.250 lm	1.860 lm
Temperatura de Cor	2700K - Branca quente	2700K - Branca quente	2700K - Branca quente
IRC	100	100	100
Equivalência (inc.)	60W	100W	150W
Dimensões	Ø 55 x 102mm		

	42W	72W	105W
Bulbo	42W	72W	105W
Transparente	48LECC42T000	48LECC72T000	48LECC105T00
	48LECC42T001	48LECC72T001	48LECC105T01

	10W	16W	20W
Potência	10W	16W	20W
Código Elgim	48LECC10T000	48LECC16T000	48LECC20T000
Tensão	Bivolt	Bivolt	Bivolt
Frequência	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Fator de potência	> 0.92	> 0.92	> 0.92
Vida Útil	20.000 h	25.000 h	25.000 h
Fluxo Luminoso	900 lm	1.850 lm	1.850 lm
Temperatura de Cor	5.500K	4.000K	4.000K
IRC	>80 (R9>0)	>80 (R9>0)	>80 (R9>0)
Eficiência Luminosa	90 lm/W	92.5 lm/W	92.5 lm/W
Dimensões	Ø 28 x 92,4 mm	Ø 28 x 112 mm	Ø 25 x 112 mm
Base	G13	G13	G13



Bivolt



Economiza até 50% de energia



Equivalente FT 20W



Equivalente FT 20W



Equivalente FT 40W



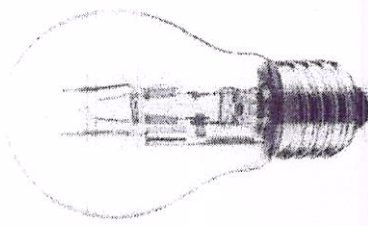
Equivalente FT 40W



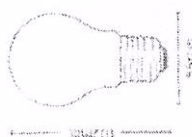
Tonalidade da luz 5.500 K e 4.000 K



Dura até 25X mais



25x mais



Equivalente 60W



Equivalente 100W



127 ou 220 Volts



Base E27



Economia de até 30% de energia



Tonalidade da luz 2.700 K

LÂMPADA LED | TUBULAR T8

Substitui as tubulares convencionais, sem necessidade de reator, com ligação por uma das extremidades, com enorme eficiência na emissão luminosa e rápido retorno do investimento.



ATENDIMENTO (19) 3572-2299 (tel:+55193572-2299)

Rua Fábio Franzo, 230 Distrito Industrial Paulo Kinock - Leme - SP

[Página Inicial \(/\)](#) > [Produtos \(/produtos\)](#) > [Stylus \(/produtos/linha-stylus/\)](#) > [Interruptor 1 Tecla Simples](#)

Stylus

2017

Interruptor 1 Tecla Simples



Descrição:

Tensão: 250V

Amperagem: 6A

Certificação compulsória: Sim

Normas: NBR NM 60669-1

Variações:

2022 - Interruptor 1 Tecla Paralelo

Outras informações:

Composição

Componentes	Materiais	Especificação
Placa	Poliestireno (PS)	Resiste 650°C
Tecla	Nylon antichama (PA)	Resiste 850°C
Corpo	Polipropileno (PP)	Resiste 650°C
Módulo suporte dos contatos	Nylon antichama (PA)	Resiste 850°C
Mola do balancim	Aço inox	Alta elasticidade
Pino do balancim	Nylon antichama (PA)	Resiste 850°C
Balancim	Cobre	Excelente condutividade
Suporte do balancim	Latão	Excelente condutividade
Parafuso de contato	Cobre e prata	Excelente condutividade
Borne de fixação dos cabos	Latão maciço	Excelente condutividade
Parafuso de fixação dos cabos	Aço	Antiferrugem
Parafuso de fixação da base e placa	Aço	Antiferrugem

Receba nossas **Novidades**

Nome

E-mail

Antes de concordar, veja nossa Política de Privacidade (/politica-de-privacidade), com informações claras quanto à forma e razões que tratamos seus dados pessoais, principalmente para finalidades comerciais e de marketing.*

ENVIAR

(19) **3572-2299**

Siga nas redes sociais

(<https://www.youtube.com/channel/UCr1NgNdratehnp9y4C3%A9>) (<https://link.elli.com/Ilumi>)

[Página Inicial \(/\)](#) > [Produtos \(/produtos\)](#) > [Stylus \(/produtos/linha-stylus/\)](#) > [Interruptor 1 Tecla Paralelo](#)

Stylus

2022

Interruptor 1 Tecla Paralelo



Descrição:

Tensão: 250V

Amperagem: 6A

Certificação compulsória: Sim

Normas: NBR NM 60669-1

Variações:

2017 - Interruptor 1 Tecla Simples

Outras informações:**Composição**

Componentes	Materiais	Especificação
Placa	Poliestireno (PS)	Resiste 650°C
Tecla	Nylon antichama (PA)	Resiste 850°C
Corpo	Polipropileno (PP)	Resiste 650°C
Módulo suporte dos contatos	Nylon antichama (PA)	Resiste 850°C
Mola do balancim	Aço inox	Alta elasticidade
Pino do balancim	Nylon antichama (PA)	Resiste 850°C
Balancim	Cobre	Excelente condutividade
Suporte do balancim	Latão	Excelente condutividade
Parafuso de contato	Cobre e prata	Excelente condutividade
Borne de fixação dos cabos	Latão maciço	Excelente condutividade
Parafuso de fixação dos cabos	Aço	Antiferrugem
Parafuso de fixação da base e placa	Aço	Antiferrugem

Receba nossas **Novidades**

Nome

E-mail

Antes de concordar, veja nossa Política de Privacidade (/politica-de-privacidade), com informações claras quanto à forma e razões que tratamos seus dados pessoais, principalmente para finalidades comerciais e de marketing.*

ENVIAR

(19) **3572-2299**

Siga nas redes sociais

Página Inicial (/) > Produtos (/produtos) > Stylus (/produtos/linha-stylus/)

> Tomada Fixa de Embutir Bipolar Vermelha 2P + T 20A 250V

Stylus

20143

Tomada Fixa de Embutir Bipolar Vermelha 2P + T 20A 250V



Descrição:

Tensão: 250V

Amperagem: 10 ou 20A

Certificação compulsória: Sim

Normas: NBR NM 60884-1 e NBR 14136

Variações:

20142 - Tomada Fixa de Embutir Bipolar Vermelha 2P + T 10A 250V

Outras informações:**Composição**

Componentes	Materiais	Especificações
Placa	Poliestireno (PS)	Resiste 650°C
Tampa da Tomada *1	Nylon antichama (PA)	Resiste 850°C
Corpo	Polipropileno (PP)	Resiste 650°C
Módulo de suporte de terminais	Nylon antichama (PA)	Resiste 850°C
Terminal de contato	Latão	Excelente Condutividade
Parafuso de fixação dos cabos	Aço	Antiferrugem
Porca de fixação de fixação dos cabos	Aço	Antiferrugem
Parafuso de fixação das placas e base	Aço	Antiferrugem

Receba nossas **Novidades**

Nome

E-mail

Antes de concordar, veja nossa Política de Privacidade (/politica-de-privacidade), com informações claras quanto à forma e razões que tratamos seus dados pessoais, principalmente para finalidades comerciais e de marketing.*

ATENDIMENTO (19) 3572-2299 (tel:+55193572-2299)

Rua Fábio Franzo, 230 Distrito Industrial Paulo Kinock - Leme - SP

[Página Inicial \(/\)](#) > [Produtos \(/produtos\)](#) > [Stylus \(/produtos/linha-stylus/\)](#) > Tomada Fixa de Embutir Bipolar 2P + T 20A 250V

Stylus

20141

Tomada Fixa de Embutir Bipolar 2P + T 20A 250V



Descrição:

Tensão: 250V

Amperagem: 10 ou 20A

Certificação compulsória: Sim

Normas: NBR NM 60884-1 e NBR 14136

Variações:

20140 - Tomada Fixa de Embutir Bipolar 2P + T 10A 250V

Outras informações:

Composição

Componentes	Materiais	Especificações
Placa	Poliestireno (PS)	Resiste 650°C
Tampa da Tomada *1	Nylon antichama (PA)	Resiste 850°C
Corpo	Polipropileno (PP)	Resiste 650°C
Módulo de suporte de terminais	Nylon antichama (PA)	Resiste 850°C
Terminal de contato	Latão	Excelente Condutividade
Parafuso de fixação dos cabos	Aço	Antiferrugem
Porca de fixação de fixação dos cabos	Aço	Antiferrugem
Parafuso de fixação das placas e base	Aço	Antiferrugem

Receba nossas **Novidades**

Nome

E-mail

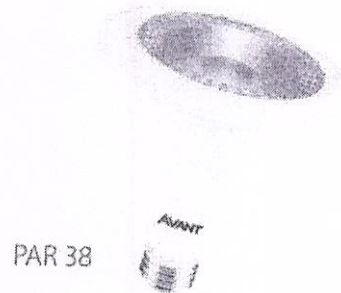
Antes de concordar, veja nossa Política de Privacidade (/politica-de-privacidade), com informações claras quanto à forma e razões que tratamos seus dados pessoais, principalmente para finalidades comerciais e de marketing.*

ENVIAR

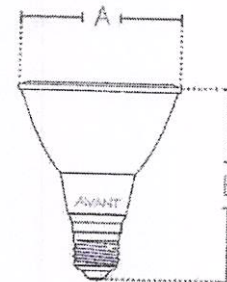
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E COMERCIAIS

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA (W)	FLUXO (lm)	EFICIÊNCIA (lm/W)	TEMPERATURA DE COR (K)	TEMPERATURA DE COR (K)	TEMPERATURA DE COR (K)	TEMPERATURA DE COR (K)	TEMPERATURA DE COR (K)	TEMPERATURA DE COR (K)	TEMPERATURA DE COR (K)	TEMPERATURA DE COR (K)	TEMPERATURA DE COR (K)	TEMPERATURA DE COR (K)	TEMPERATURA DE COR (K)
260360573	LED-PAR20-IN-AM2700K-40-7W-BIVOLT-MKS25-C	7W	525 lm	75 lm/W	E27	38"	Amarela	3000K	Ø 64	Ø 66	50W	50W	10 un	60 un	
260361170	LED-PAR20-IN-BR6500K-40-7W-BIVOLT-MKS25-C						Branca	6500K							
260370879	LED-PAR20-IN-NE4000K-40-7W-BIVOLT-MKS25-C						Neutra	4000K							
260390570	LED-PAR30-IN-AM2700K-40-11W-BIVOLT-MK938-C	11W	938 lm	85 lm/W	E27	38"	Amarela	3000K	Ø 95	Ø 95	75W	75W	10 un	60 un	
260411374	LED-PAR30-IN-BR6500K-40-11W-BIVOLT-MK938-C						Branca	6500K							
260400873	LED-PAR30-IN-NE4000K-40-11W-BIVOLT-MK938-C						Neutra	4000K							
260420574	LED-PAR38-IN-AM2700K-40-14W-BIVOLT-MK1000-C	14W	1000 lm	71 lm/W	E27	38"	Amarela	3000K	Ø 120	Ø 135	80W	120W	10 un	60 un	
260441371	LED-PAR38-IN-BR6500K-40-14W-BIVOLT-MK1000-C						Branca	6500K							
260430870	LED-PAR38-IN-NE4000K-40-14W-BIVOLT-MK1000-C						Neutra	4000K							

MODELOS



DIMENSÕES



SOTA
Serviço de Orientação Técnica AVANT
sota@avantlux.com.br

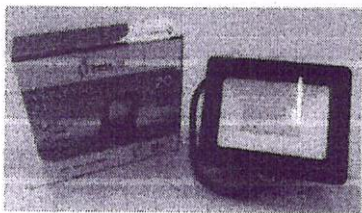
avantlux.com.br • fb.com/AvantLighting • instagram.com/avantlux

* Em compras com quantidade acima pedida salientamos a atenção com preço único.
** Para toda necessidade de instalação, em caso de dúvida consulte a SOTA.

* Vida útil esperada de até 25 mil horas (L70)
** IRC - Índice de Reprodução de Cores

Junho/2021-V4

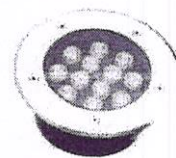




Refletor de LED 100W 6500K
~~XXXXXX~~ (embalagem c/ 01 unid.)



Lâmpada Tubular
9W 600cm 6500k
~~XXXXXX~~ (embalagem
c/ 1 unidade)



BALIZADOR 7W 3200K
~~XXXXXX~~ (embalagem c/ 50 unid.)



PAINEL REDONDO
EMBTIR
18W 3000K ~~XXXXXX~~
(embalagem c/ 40 unid.)



PAINEL REDONDO
EMBTIR 24W 6500K
~~XXXXXX~~
(embalagem c/ 40 unid.)



PAINEL QUADRADO
18W 3000K
EMBTIR
~~XXXXXX~~
(embalagem c/ 40 unid.)

ALCALINAS

PILHAS AA

Blisters com 2 Unidades (82152)

Blisters com 4 Unidades (82153)

PILHAS AAA

Blisters com 2 Unidades (82154)

Blisters com 4 Unidades (82155)

PILHAS C

Blisters com 2 Unidades (82156)

PILHAS D

Blisters com 2 Unidades (82157)

BATERIA 9V

Blisters com 1 Unidade (82158)



Alta durabilidade



Diversas opções de embalagens

PILHAS AA

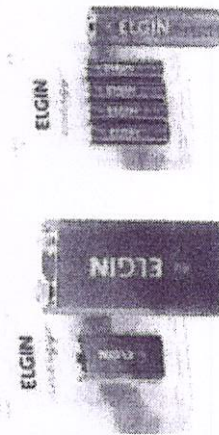
Blisters com 4 Unidades (82184)

Tubo com 60 Unidades (82185)

PILHAS AAA

Blisters com 4 Unidades (82186)

Tubo com 60 Unidades (82239)

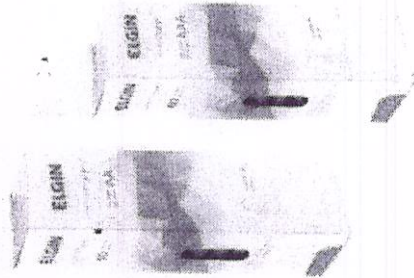


ideal para descargas leves e contínuas



Diversas opções de embalagens

ECOLOGICAMENTE CORRETAS As pilhas Elgin não utilizam metais pesados. 0% de Mercúrio e Cádmio.



+ Energia
+ Diversão
+ Tempo

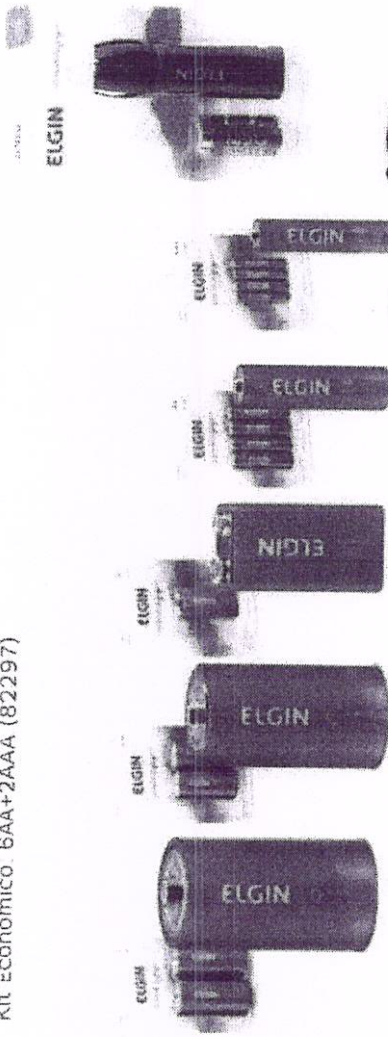


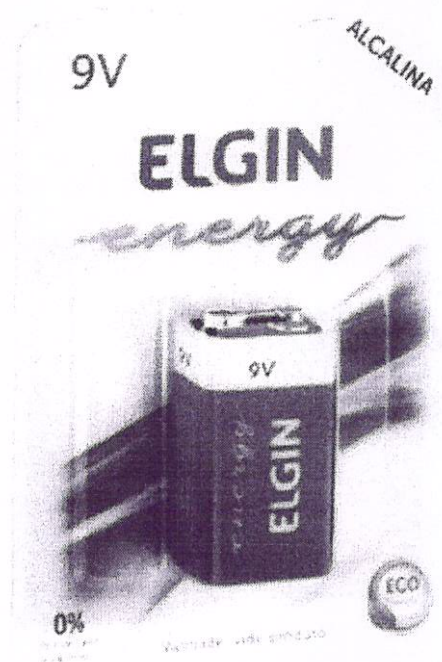
KITS PROMOCIONAIS

Lanterna + 3AAA (82309)

Kit Seleções: 4AA + 4AAA + Chaveiro Camisa Seleções (82310)

Kit Econômico: 6AA+2AAA (82297)





BATERIA 9V ALCALINA 6LR61 ELGIN

DESCRIÇÃO GERAL

- Marca: Elgin
- Bateria alcalina
- 9V
- Dimensões da embalagem: 12x9cm
- Peso bruto: 50g

FICHA TÉCNICA

Código	9193
Código de barras	7897013534249
Modelo	6LR61 9V
Categoria	Baterias
Marca	ELGIN
Garantia	90 dias após o recebimento do produto

PRODUTOS

[Home](#) / PRODUTOS

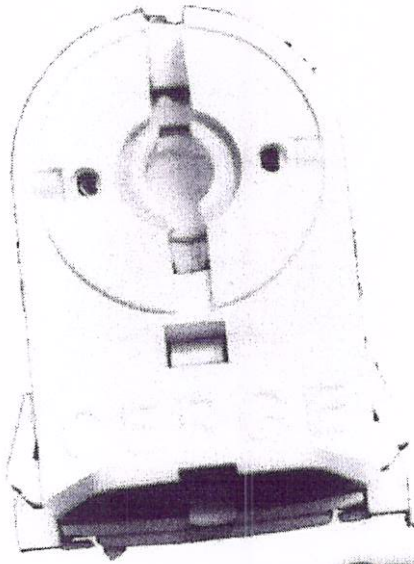
[← voltar a listagem de produtos](#)

Soquete Giratório

Ref. 740 - Soquete Giratório para fluorescente tubular.



Soquete Giratório [» Especificações](#)



CERGE

