

Star Light

# Star Light



A lâmpada incandescente desperdiça 90% da energia que consome em forma de calor e fornece apenas 10% de luz. Nos dias atuais esse modelo de lâmpada se tornou inviável.



A lâmpada fluorescente chega a ter vida útil acima de 10 mil horas. Já as incandescentes duram até 1000 horas.



A lâmpada LED tem vida útil acima de 30 mil horas. A energia consumida pelo LED é revertida em iluminação e não em calor, consequentemente, não desperdiça energia e contribui com a eficiência energética.

Pot	Potência média de cada lâmpada										
60W	16W	8 <b>W</b>									
C	Consumo de energia elétrica										
6480 Kwh	1728 Kwh	864 Kwh									
	Lâmpadas trocadas										
110	20	ZERO									
	Sasto com energia elétrica										
R\$ 1.944,00	R\$ 518,40	R\$ 259,20									
	Gasto com lâmpadas										
R\$ 330,00	R\$ 360,00	ZERO									

#### Sobre a STARLIGHT



Fundada em São Paulo - SP em 24 de Outubro de 2011, a TMG COMERCIAL LTDA, ingressou no mercado como fabricante de Lâmpadas em geral, inclusive com a tecnologia LED e com sua marca própria, a STARLIGHT.

Aproveitando a grande experiência de mais 20 anos no mercado de iluminação, seu fundador, vem contribuindo para que a cada ano a linha de produtos seja ampliada, além de parcerias com grandes fabricantes do setor elétrico, concessionárias e engenharias.

A STARLIGHT BRASIL produz e comercializa lâmpadas: Vapor Metálico, Vapor Sódio, Mercúrio, Mista e uma ampla linha de iluminação LED.



























#### **PROJETOR SUPERLED**











# **STL-JY**

Vida útil 30.000 h

100-240V Multivolt

CÓDIGO	TENSÃO (V)	POTÊNCIA	ÂNGULO	GRAU DE PROTEÇÃO	CRI	COR (K)
STL-JY510	85V~270V - 50~60Hz	10W	120°	IP65	68-82	3000/6500
STL-JY520	85V~270V - 50~60Hz	20W	120°	IP65	68-82	3000/6500
STL-JY530	85V~270V - 50~60Hz	30W	120°	IP65	68-82	3000/6500
STL-JY550	85V~270V - 50~60Hz	50W	120°	IP65	68-82	3000/6500

# Star Light

# LUMINÁRIA EMBUTIR QUADRADA

# STL-RS-SC

Vida útil ▮100-240V 25.000 h

**7** Multivolt









- Led painel quadrado
- Driver LED em PS de Alta qualidade
- Chip de LED SMD2835
- Vida Longa Sem Flashes
- Até 80% de Economia
- Corpo em Alumínio + PS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	ÂNGULO	EFICIÊNCIA (lm/W)	COR (K)	IRC	VIDA ÚTIL (Horas)	Dimensões Ø x Altura (mm)
STL-RS-SC3	3	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	85 x 85
STL-RS-SC4	4	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	110 x 110
STL-RS-SC6	6	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	120 x 120
STL-RS-SC9	9	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	145 x 145
STL-RS-SC12	12	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	170 x 170
STL-RS-SC15	15	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	195 x 195
STL-RS-SC18	18	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	225 x 225
STL-RS-SC24	24	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	300 x 300

# **LUMINÁRIA EMBUTIR REDONDA**







#### STL-RS-RC

Vida útil **25.000 h** 









- Led painel redondo
- Driver LED em PS de Alta qualidade
- Chip de LED SMD2835
- Vida Longa Sem Flashes
- Até 80% de Economia
- Corpo em Alumínio + PS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	ÂNGULO	EFICIÊNCIA (lm/W)	COR (K)	IRC	VIDA ÚTIL (Horas)	Dimensões Ø x Altura (mm)
STL-RS-RC3	3	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	Ø85
STL-RS-RC4	4	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	Ø110
STL-RS-RC6	6	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	Ø120
STL-RS-RC9	9	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	Ø145
STL-RS-RC12	12	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	Ø170
STL-RS-RC15	15	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	Ø195
STL-RS-RC18	18	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	Ø225
STL-RS-RC24	24	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	Ø295

# Star Light LUMINÁRIA SOBREPOR QUADRADA

# **STL-RS-SS**

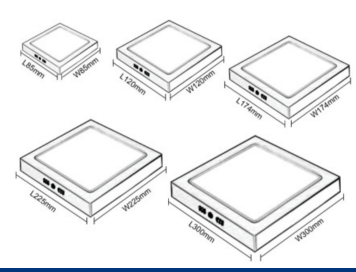
Vida útil 📕 100-240V 





- Led painel quadrado
- Driver LED em PS de Alta qualidade
- Chip de LED SMD2835
- Vida Longa Sem Flashes
- Até 80% de Economia
- Corpo em Alumínio + PS





CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	ÂNGULO	EFICIÊNCIA (lm/W)	COR (K)	IRC	VIDA ÚTIL (Horas)	Dimensões Ø x Altura (mm)
STL-RS-SS6	6	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	120 x 120
STL-RS-SS12	12	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	174 x 174
STL-RS-SS18	18	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	225 x 225
STL-RS-SS24	24	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	300 x 300

# **LUMINÁRIA SOBREPOR REDONDA**





- 220MM T 38MM
- 300MM
- Led painel redondo
- Driver LED em PS de Alta qualidade
- Chip de LED SMD2835
- Vida Longa Sem Flashes
- Até 80% de Economia
- Corpo em Alumínio + PS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	ÂNGULO	EFICIÊNCIA (lm/W)	COR (K)	IRC	VIDA ÚTIL (Horas)	Dimensões Ø x Altura (mm)
STL-RS-RS6	6	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	Ø120 x A38
STL-RS-RS12	12	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	Ø175 x A38
STL-RS-RS18	18	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	Ø220 x A38
STL-RS-RS24	24	85V~265V	120°	80 Lm/W	2700K / 6500K	>80	25000	Ø300 x A38



A lâmpada mista STARLIGHT reúne em uma só, as vantagens das lâmpadas incandescentes, das lâmpadas fluorescentes e do vapor de mercúrio. O filamento age como um reator para descarga, estabilizando assim, a corrente da lâmpada e dispensando o uso de reatores.

#### **BENEFÍCIOS:**

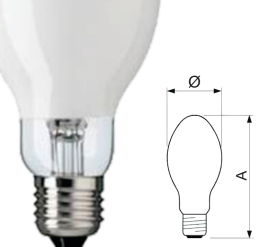
• Não necessita de reator

#### **APLICAÇÕES:**

- Depósitos
- Galpões
- Fachadas
- Fábricas
- Oficina











**E27** 

E40

CÓDIGO	CORRENTE (A)	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	BASE	FLUXO (lm)	EFICIÊNCIA (lm/W)	COR (K)	IRC	VIDA ÚTIL (Horas)	Dimensões Ø x Altura (mm)
MSL-160 E27	0.76	165	220~230V	E27	3150	19	3600	61	9000	Ø75 x 168
MSL-250 E27	1.20	260	220~230V	E27	5500	21	3400	63	9000	Ø90 x 211
MSL-250 E40	1.20	260	220~230V	E40	5500	21	3400	63	9000	Ø90 x 224
MSL-500 E40	2.41	500	220~230V	E40	14000	26	4100	49	10000	Ø122 x 275

# LÂMPADA VAPOR METÁLICO



As lâmpadas Vapor Metálico STARLIGHT, necessitam de reatores para sistemas metálicos, podendo ser também, sistemas de mercúrio ou sódio.

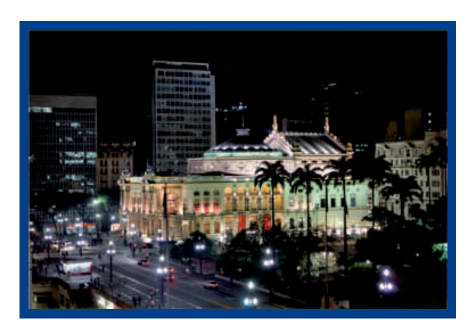
Com excelente estabilidade de cor, mantendo sempre uma aparência constante entre diversas lâmpadas instaladas, como vias públicas, praças ou aonde for indicada para iluminação de grandes áreas e locais aonde a qualidade de luz é primordial.

#### **BENEFÍCIOS**

- Alta eficiência luminosa
- Economia de energia
- Longa durabilidade
- Baixa depreciação de Fluxo
- Dimensões compactas
- Melhor distribuição de luz

#### **APLICAÇÕES:**

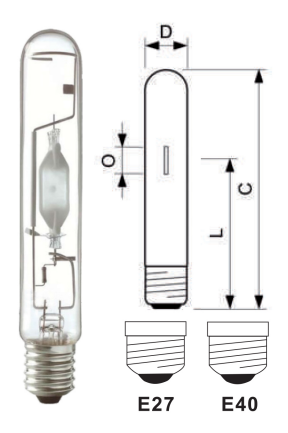
- Iluminação Pública
- Fachadas
- Estádios e quadras poliesportivas
- Monumentos
- Galpões Industriais
- Aeroportos
- Praças em geral



CÓDIGO	CORRENTE (A)	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	BASE	FLUXO (lm)	EFICIÊNCIA (lm/W)	COR (K)	IRC	VIDA ÚTIL (Horas)	Dimensões Ø x Altura (mm)
MH-T 400	3.40	400	220V	E40	32000	90	4500	65	20000	Ø47 x 283
MH-T 1000	8.25	1000	220V	E40	85000	86	4500	65	20000	Ø66 x 382
MH-T 2000	16.50	1.960	130V	E40	189000	96	4500	65	20000	Ø102 x 290
MH-ED 70/150	0,98/1.80	70/150	125V	E27	5600/11250	85	4500	69	24000	Ø54 x 145

# LÂMPADA VAPOR METÁLICO

# Star Light





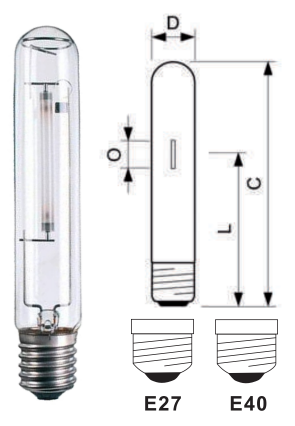
#### **MH-T TUBULAR**

### **MH-ED OVOIDE**

CÓDIGO	CORRENTE (A)	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	BASE	FLUXO (lm)	EFICIÊNCIA (lm/W)	COR (K)	IRC	VIDA ÚTIL (Horas)	Dimensões Ø x Altura (mm)
MH-ED250	2.20	256	128V	E40	17000	74	4300	69	20000	Ø91 x 266
MH-BU 400	3.40	400	220V	E40	31000	90	4300	69	20000	Ø122 x 290
MH-T 150	1.80	150	125V	E27	11250	85	4500	69	12000	Ø47 x 257
MH-T 250	2.15	250	220V	E40	19000	78	4500	65	24000	Ø47 x 257
MH-T 70w	0.98A	70	125V	E27	5600	85	4500	69	24000	Ø32 x 160



# LÂMPADA VAPOR SÓDIO - TUBULAR/OVOIDE





#### **MSH-T TUBULAR**

#### **MSH-ED OVOIDE**

CÓDIGO	CORRENTE (A)	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	BASE	FLUXO (lm)	EFICIÊNCIA (lm/W)	COR (K)	IRC	VIDA ÚTIL (Horas)	Dimensões Ø x Altura (mm)
MSH-T 70	0.98	70	105V	E27	5100	73	2000	20	24000	Ø32 x 152
MSH-T 100	1.20	100	100V	E27/E40	8550	85,5	2000	69	24000	Ø47 x 152
MSH-T 150	1.80	150	100V	E40	15600	104	2000	25	24000	Ø47 x 211
MSH-T 250	3.00	250	100V	E40	27800	111	2000	25	24000	Ø47 x 257
MSH-T 400	4.60	400	100V	E40	47000	118	2000	25	24000	Ø47 x 283

### LÂMPADA VAPOR SÓDIO



A eficiência de produção da luz com as lâmpadas Vapor Sódio STARLIGHT, faz dela uma ótima escolha quando se pretende iluminar com um mínimo de consumo energético. São lâmpadas ideais para uso em refletores, podendo ser utilizadas em qualquer posição. o brilho das luzes refratado pela atmosfera pode, em certas circunstâncias, criar um brilho alaranjado na atmosfera visível, mesmo quando a zona urbana se encontra abaixo do horizonte.



#### BENEFÍCIOS

- Alta eficiência luminosa
- Longa durabilidade
- Baixa depreciação de Fluxo
- Alto rendimento

#### **APLICAÇÕES:**

- Iluminação Pública
- Avenidas
- Túneis
- Rodovias
- Monumentos
- Parques
- Praças em geral





CÓDIGO	CORRENTE (A)	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	BASE	FLUXO (lm)	EFICIÊNCIA (lm/W)	COR (K)	IRC	VIDA ÚTIL (Horas)	Dimensões Ø x Altura (mm)
MSH-T 1000	10.60	1000	105V	E40	130000	130	1950	25	18000	Ø67 x 390
MSH-ED 70	0.98	70	105V	E27	6000	85	2000	20	16000	Ø55 x 152
MSH-ED 100	1.20	100	100V	E27/E40	8500	85,5	2000	20	16000	Ø55 x 152/Ø90 x 230
MSH-ED 250	3.00	250	100V	E40	28750	115	2000	69	24000	Ø90 x 230
MSH-ED 400	4.60	400	100V	E40	50000	125	2000	69	24000	Ø120 x 280

# **SEJA UM REPRESENTANTE STARLIGHT**

A STARLIGHT BRASIL vem crescendo e expandindo constantemente! Estamos admitindo Representantes Comerciais em todo o Brasil! Faça parte do nosso time de vendas, seja um representante comercial.



Entre em contato com o nosso coordenador:



# NOVIDADE EM BREVE! A STARLIGHT IRÁ PRODUZIR LÂMPADAS LED HOMOLOGADAS E CERTIFICADAS PELO INMETRO



SIGA AS NOSSAS REDES SOCIAIS E ACOMPANHE NOSSO SITE!















# www.starlightbrasil.com.br

- **Ⅲ** TMG COMERCIAL LTDA STARLIGHT BRASIL
- Rua Galatea, 1355 Carandiru 02068-000 São Paulo SP Brasil
- 11 2548-2558 | 11 2548-2566
- www.facebook.com/starlightoficial/
- www.instagram.com/starlight\_instaoficial/

#### **EMPRESA CERTIFICADA:**

