

LÂMPADA LED TUBULAR

T8



BIVOLT
110/220V

4000K **Neutra**

5000K **Natural**

6500K **Branca**



BASE
G13

BIVOLT
110/220V



Consumo
10W

CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
ANG2795Y	9W	4000K	900lm	140°	3 x 60cm
ANG2955Y	9W	5000K	900lm	140°	3 x 60cm
ANG2810Y	9W	6500K	900lm	140°	3 x 60cm
ANG1934T	10W	6500K	900lm	140°	3 x 60cm

Consumo
18W

CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
ANG2818Y	18W	4000K	1850lm	140°	3 x 120cm
ANG2962Y	18W	5000K	1850lm	140°	3 x 120cm
ANG2825Y	18W	6500K	1850lm	140°	3 x 120cm

Consumo
20W

CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
ANG1972T	20W	4000K	1850lm	140°	3 x 120cm
ANG1989T	20W	5000K	1850lm	140°	3 x 120cm
ANG1965T	20W	6500K	1850lm	140°	3 x 120cm

Consumo
40W

CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
ANG2849Y	40W	6500K	4000lm	140°	4 x 240cm

PAINEL DE LED

QUADRADO

4000K **Neutra**

6500K **Branca**

BIVOLT
110/220V



PAINEL DE LED SOBREPOR

Consumo
18W

CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
ANG2306M	18w	6500K	1200lm	110°	22,5 x 22,5 x 4cm

Consumo
24W

CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
ANG2313M	24w	6500K	1500lm	110°	30 x 30 x 4cm

PAINEL DE LED EMBUTIR

Consumo
6W

CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
ANG2252M	6w	6500K	240lm	110°	12 x 12cm

Consumo
12W

CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
ANG2269M	12w	6500K	720lm	110°	17 x 17cm

Consumo
18W

CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
ANG2276M	18w	6500K	1200lm	110°	22,5 x 22,5cm
ANG3112M	18w	4000K	1200lm	110°	22,5 x 22,5cm

Consumo
24W

CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
ANG2283M	24w	6500K	1500lm	110°	30 x 30cm
ANG3129M	24w	4000K	1500lm	110°	30 x 30cm

REDONDO

6500K **Branca**

BIVOLT
110/220V



PAINEL DE LED SOBREPOR

Consumo
24W

CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
ANG2290M	24w	6500K	1600lm	110°	30x30cm

PAINEL DE LED EMBUTIR

Consumo
6W

CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
ANG2214M	6w	6500K	240lm	110°	12 x 12 cm

Consumo
12W

CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
ANG2221M	12w	6500K	720lm	110°	17 x 17cm

Consumo
18W

CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
ANG2238M	18w	6500K	1200lm	110°	22,5 x 22,5cm

Consumo
24W

CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
ANG2245M	24w	6500K	1500lm	110°	30 x 30cm

REFLETORES

6500K **Branca**

BIVOLT
110/220V

ALTA EFICIÊNCIA energética

Grau de PROTEÇÃO IP65

Difusor ANTI-OFUSCAMENTO



Consumo
10W

CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
ANG3365Y	10W	6500K	900lm	120°	13,7 x 13,7cm

Consumo
30W

CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
ANG3372Y	30W	6500K	2700lm	120°	16,7 x 22cm

Consumo
50W

CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
ANG3389Y	50W	6500K	4500lm	120°	22,5 x 30cm

ANG
LED

LÂMPADA LED BULBO

A60

85%
de ECONOMIA*

25.000
horas de duração**



3000K Amarela

4000K Neutra

6500K Branca



BIVOLT
110/220V



Consumo	CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
9W	ANG1897T	9W	3000K	800lm	200°	60 x 116mm
Equivalente 60W	ANG1880T	9W	4000K	800lm	200°	60 x 116mm
	ANG1873T	9W	6500K	800lm	200°	60 x 116mm
	ANG2733Y	9W	3000K	810lm	200°	60 x 116mm
	ANG2740Y	9W	6500K	810lm	200°	60 x 116mm

Consumo	CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
4,7W	ANG1811T	4,7W	6500K	450lm	200°	55 x 102mm
Equivalente 30W						

Consumo	CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
6W	ANG1866T	6W	3000K	560lm	200°	60 x 116mm
Equivalente 40W	ANG1859T	6W	4000K	560lm	200°	60 x 116mm
	ANG1842T	6W	6500K	560lm	200°	60 x 116mm
	ANG2719Y	6W	3000K	540lm	200°	55 x 102mm
	ANG2726Y	6W	6500K	540lm	200°	55 x 102mm

* Consumo de energia comparado com lâmpadas incandescentes.

Consumo	CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
9,8W	ANG1927T	9,8W	3000K	1055lm	200°	60 x 116mm
Equivalente 75W	ANG1910T	9,8W	4000K	1055lm	200°	60 x 116mm
	ANG1903T	9,8W	6500K	1055lm	200°	60 x 116mm

+ LUMENS QUE A 12W
- GASTO ENERGÉTICO QUE A 12W

ALTA EFICIÊNCIA

Consumo	CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
15W	ANG2771Y	15W	3000K	1350lm	200°	60 x 116mm
Equivalente 90W	ANG2788Y	15W	6500K	1350lm	200°	60 x 116mm

** Considerando o uso em luminárias abertas em ambientes internos.

PAR20

6500K Branca

3000K Amarela

BIVOLT
110/220V



Consumo	CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
7W	ANG2986Y	7W	3000K	560lm	38°	63 x 80mm
Equivalente 50W	ANG2993Y	7W	6500K	560lm	38°	63 x 80mm

VELA

6500K Branca

3000K Amarela



BIVOLT
110/220V



Consumo	CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
4,8W	ANG1507M	4,8W	3000K	450lm	200°	37 X 102mm
Equivalente 40W	ANG1514M	4,8W	6500K	450lm	200°	37 X 102mm

* Consumo de energia comparado com lâmpadas incandescentes.

GU10

6500K Branca

3000K Amarela

BIVOLT
110/220V



Consumo	CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
4,5W	ANG3044Y	4,5W	3000K	400lm	38°	50 x 53mm
Equivalente 40W	ANG3051Y	4,5W	6500K	400lm	38°	50 x 53mm

G45

6500K Branca

3000K Amarela



BIVOLT
110/220V



Consumo	CÓDIGO	POTÊNCIA	COR	FLUXO LUM.	ANG.	TAMANHO
4,8W	ANG1767M	4,8W	3000K	450lm	200°	45 x 74,5mm
Equivalente 40W	ANG1774M	4,8W	6500K	450lm	200°	45 x 74,5mm

* Consumo de energia comparado com lâmpadas incandescentes.

GARANTIA ANG

CONDIÇÕES DE GARANTIA:

- Testar o produto no ato da compra.
- Guardar a Nota Fiscal, ela é a sua garantia na troca do produto com defeito.
- Este produto tem garantia apenas contra defeito de fabricação.
- Ao ser instalado, caso o produto apresente defeito, retorne ao local de aquisição e efetue a troca imediata por um novo.
- Produtos quebrados ou trincados não têm garantia.

CUIDADOS NA INSTALAÇÃO:

- Desligue a energia antes da instalação;
- Antes de instalar, verifique se a voltagem marcada no corpo do produto é a mesma da rede elétrica local.
- Estes produtos NÃO podem ser usados com regulador de luminosidade (Dimmer).
- Permite o uso com sensor de presença.
- Somente para uso interno ou abrigado.
- Produto frágil e não perecível.



LUMENS

Unidade de medida que mensura o **fluxo luminoso** de uma fonte de luz.

WATTS

Unidade de medida que mensura o **consumo de energia** de uma fonte de luz.

A eficiência energética de uma lâmpada, por exemplo, está diretamente ligada a relação lumen x watt. Para que o produto tenha um bom desempenho, é preciso um alto nível de fluxo luminoso (lumens), com um baixo consumo de energia (watts).