



# LEDLUXE



## LÂMPADAS ECOLÓGICAS

### VANTAGENS

***Economia de energia:*** Até 80% comparado à outras lâmpadas.

***Durabilidade:*** Até 50 vezes mais, comparado à lâmpadas incandescentes.

***Sustentabilidade:***

***Causa menos danos ao meio ambiente por não utilizar metais pesados.***

# LÂMPADA LED - MR16 3W

**LEDLUXE®**  
**POWERLED**

**2 anos de Garantia**

Imagens Ilustrativas

**2.700K**  
Branco  
Quente



REFERÊNCIA: **M0019**

MODELO: **MR16**

POTÊNCIA: **3W**

FLUXO LUMINOSO: **240lm**

TENSÃO: **BIV - 100-240V**

USAR BASE DRIVE: **NÃO**

TEMPERATURA DE COR:

**2.700 °K - BRANCO QUENTE**

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):  
**45°**

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: **IP20**

BASE: **GU10**

DIMENSÕES: **50x58mm**

DURABILIDADE: **30.000 horas**

DIMERIZÁVEL: **NÃO**

TEMPERATURA OPERAÇÃO:

**+40°C E -20°C**

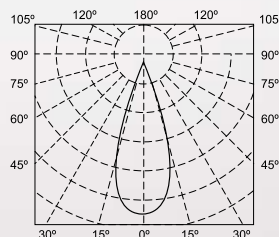
IRC: **>80**

EQUIVALÊNCIA **20W**

Equivalência:  
**ECONOMIA de ENERGIA**  
**Ledluxe**



**3W** **20W**  
Ledluxe Dicrónica

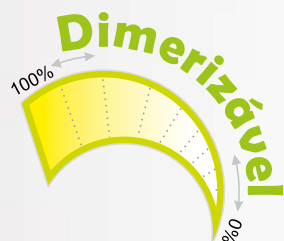


Curva  
Distribuição de Luz

**DURA**  
**30x**  
MAIS  
**ATÉ**  
**80%**  
DE ECONOMIA



# LÂMPADA LED - MR16 5W



REFERÊNCIA: M0514

MODELO: MR16

POTÊNCIA: 5W

FLUXO LUMINOSO: 320lm

TENSÃO: BIV - 100-240V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

2.700 °K - BRANCO QUENTE

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):  
45°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP20

BASE: GU10

DIMENSÕES: 50x58mm

DURABILIDADE: 30.000 horas

DIMERIZÁVEL: SIM

TEMPERATURA OPERAÇÃO:

+40°C E -20°C

IRC: >80

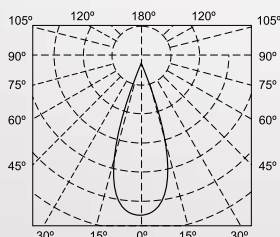
EQUIVALÊNCIA 50W

2.700K  
Branco  
Quente

Equivalência:  
ECONOMIA de  
ENERGIA  
Ledluxe



5W 50W  
Ledluxe Dicroica



Curva  
Distribuição de Luz

DURA  
30x  
MAIS  
ATÉ  
80%  
DE ECONOMIA



# LÂMPADA VELA - CHAMA 3W

**LEDLUXE®**  
**POWERLED**

**2 anos de Garantia**

Imagens Ilustrativas

**3000K**  
Branco  
Quente



REFERÊNCIA: **V0422**

MODELO: **VELA CHAMA**

POTÊNCIA: **3W**

FLUXO LUMINOSO: **240lm**

TENSÃO: **BIV - 100-240V**

USAR BASE DRIVE: **NÃO**

TEMPERATURA DE COR:

**3.000 °K - BRANCO QUENTE**

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):  
**300°**

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: **IP20**

BASE: **E14**

DIMENSÕES: **140 x 35,6 mm**

DURABILIDADE: **30.000 horas**

DIMERIZÁVEL: **NÃO**

TEMPERATURA OPERAÇÃO:

**+40°C E -20°C**

IRC: **>80**

EQUIVALÊNCIA: **40W**

REF.:

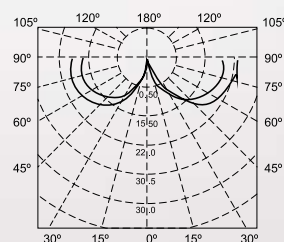
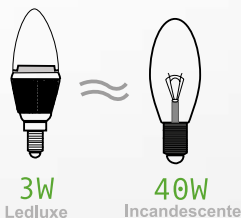
Adaptador

E27 | E14



Vendido Separadamente

Equivalência:  
**ECONOMIA de ENERGIA**  
Ledluxe



Curva  
Distribuição de Luz

**DURA**  
**30x**  
MAIS  
ATÉ  
**80%**  
DE ECONOMIA



# LÂMPADA PAR20 - PAR38 16W

 LEDLUXE®  
POWERLED

 2 anos de  
Garantia

 1840  
Lúmens

 3000K  
Branco  
Quente



REFERÊNCIA: P0460

MODELO: PAR 38

POTÊNCIA: 16W

FLUXO LUMINOSO: 1840lm

TENSÃO: BIV - 100-240V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

3.000 °K - BRANCO QUENTE

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):

30°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP20

BASE: E27

DIMENSÕES: 96x1020mm

DURABILIDADE: 30.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO

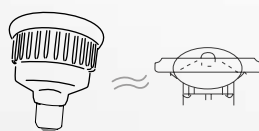
TEMPERATURA OPERAÇÃO:

+40°C E -20°C

IRC: >80

EQUIVALÊNCIA: 100W Halógena

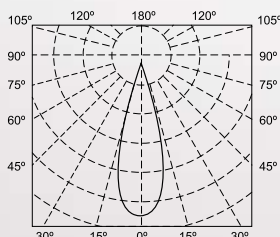
Equivalência:  
 ECONOMIA de  
ENERGIA  
Ledlux



16W  
Ledlux

100W  
Halógena

DURA  
**30x**  
MAIS  
ATÉ  
**80%**  
DE ECONOMIA



Curva  
Distribuição de Luz



# LÂMPADA PAR30 - PAR30 15W

**LEDLUXE®**  
**POWERLED**

**2** anos de  
Garantia

**800**  
Lúmens

Imagens Ilustrativas

**3000K**  
Branco  
Quente



REFERÊNCIA: **P0170**

MODELO: **PAR 30**

POTÊNCIA: **15W**

FLUXO LUMINOSO: **800lm**

TENSÃO: **BIV - 100-240V**

USAR BASE DRIVE: **NÃO**

TEMPERATURA DE COR:

**3.000 °K - BRANCO QUENTE**

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):

**30°**

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: **IP20**

BASE: **E27**

DIMENSÕES: **96x102mm**

DURABILIDADE: **30.000 horas**

DIMERIZÁVEL: **NÃO**

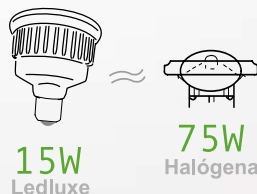
TEMPERATURA OPERAÇÃO:

**+40°C E -20°C**

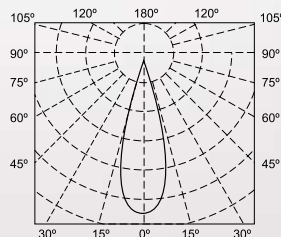
IRC: **>80**

EQUIVALÊNCIA: **75W**

Equivalência:  
**ECONOMIA de**  
**ENERGIA**  
**Ledluxe**



**DURA**  
**30x**  
MAIS  
ATÉ  
**80%**  
DE ECONOMIA



Curva  
Distribuição de Luz



# LÂMPADA PAR20 - PAR20 7W

 LEDLUXE®  
POWERLED

 2 anos de  
Garantia

 450  
Lúmens

 3000K  
Branco  
Quente



REFERÊNCIA: P0163

MODELO: PAR 20

POTÊNCIA: 7W

FLUXO LUMINOSO: 450lm

TENSÃO: BIV - 100-240V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

3.000 °K - BRANCO QUENTE

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):

30°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP20

BASE: E27

DIMENSÕES: 61,5x80mm

DURABILIDADE: 30.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO

TEMPERATURA OPERAÇÃO:

+40°C E -20°C

IRC: >80

EQUIVALÊNCIA: 80W

Equivalência:  
 ECONOMIA de  
ENERGIA  
Ledluxe

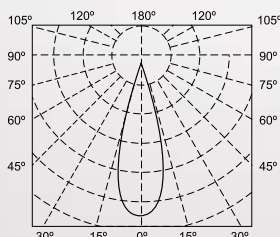


7W  
Ledluxe



80W  
Halógena

DURA  
30x  
MAIS  
ATÉ  
80%  
DE ECONOMIA



Curva  
Distribuição de Luz

FC

CE

 RoHS  
compliant

 ISO  
9001  
UICC

 ISO  
14001  
UICC

# LÂMPADA LED - AR111 12W

 LEDLUXE®  
POWERLED

 2 anos de  
Garantia

Imagens Ilustrativas

3000K  
Branco  
Quente



REFERÊNCIA: A0101

MODELO: AR111

POTÊNCIA: 12W

FLUXO LUMINOSO: 1000lm

TENSÃO: 12V

USAR BASE DRIVE: SIM

TEMPERATURA DE COR:

3.000 °K - BRANCO QUENTE

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):

45°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP20

BASE: G53

DIMENSÕES: 111x66mm

DURABILIDADE: 40.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO

TEMPERATURA OPERAÇÃO:

+40°C E -20°C

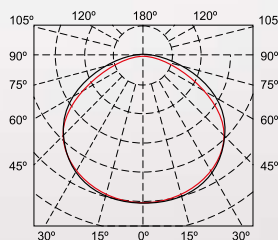
IRC: >80

EQUIVALÊNCIA: 100W

Equivalência:  
ECONOMIA de  
ENERGIA  
Ledluxe



12W Ledluxe 100W Halógena



Curva  
Distribuição de Luz

REF.:




Vendido Separadamente

DURA  
40x  
MAIS  
ATÉ  
80%  
DE ECONOMIA



# LÂMPADA LED - AR111 12W

**LEDLUXE®**  
**POWERLED**

**2 anos de Garantia**



**6000K**  
Branco  
Frio

REFERÊNCIA: **A0095**

MODELO: **AR111**

POTÊNCIA: **12W**

FLUXO LUMINOSO: **1000lm**

TENSÃO: **12V**

USAR BASE DRIVE: **SIM**

TEMPERATURA DE COR:

**6.000 °K - BRANCO FRIO**

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):

**45°**

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: **IP20**

BASE: **G53**

DIMENSÕES: **111x66mm**

DURABILIDADE: **40.000 horas**

DIMERIZÁVEL: **NÃO**

TEMPERATURA OPERAÇÃO:

**+40°C E -20°C**

IRC: **>80**


EQUIVALÊNCIA: **100W**

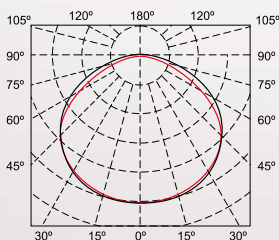
REF:..



Vendido Separadamente

Equivalência:  
**ECONOMIA de ENERGIA**  
Ledluxe

  
**12W** **100W**  
Ledluxe Halógena




Curva  
Distribuição de Luz

**DURA**  
**40x**  
MAIS  
ATÉ  
**80%**  
DE ECONOMIA



# LÂMPADA BULBO - BULBO 7W

 LEDLUXE®  
POWERLED

 500  
Lúmens

 2 anos de  
Garantia



REFERÊNCIA: B0545

MODELO: BULBO

POTÊNCIA: 7W

FLUXO LUMINOSO: 450lm

TENSÃO: BIV - 100-240V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

6.000 °K - BRANCO FRIO

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):  
120°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP20

BASE: E27

DIMENSÕES: 60x110mm

DURABILIDADE: 30.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO



TEMPERATURA OPERAÇÃO:

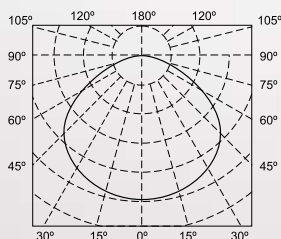
+40°C E -20°C

IRC: >80

EQUIVALÊNCIA 40W

Equivalência:  
 ECONOMIA de  
ENERGIA  
Ledluxe

7W Ledluxe  ≈   
40W Incandescente



Curva  
Distribuição de Luz

6000K  
Branco  
Frio

DURA  
30x  
MAIS  
ATÉ  
80%  
DE ECONOMIA



# LÂMPADA BULBO - BULBO 7W

**LEDLUXE®**  
**POWERLED**

**2 anos de Garantia**

Imagens Ilustrativas



REFERÊNCIA: **B0088**

MODELO: **BULBO**

POTÊNCIA: **7W**

FLUXO LUMINOSO: **450lm**

TENSÃO: **BIV - 100-240V**

USAR BASE DRIVE: **NÃO**

TEMPERATURA DE COR:

**3.000 °K - BRANCO QUENTE**

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):  
**120°**

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: **IP20**

BASE: **E27**

DIMENSÕES: **60x110mm**

DURABILIDADE: **30.000 horas**

DIMERIZÁVEL: **NÃO**

TEMPERATURA OPERAÇÃO:

**+40°C E -20°C**

IRC: **>80**

EQUIVALÊNCIA **40W**

Equivalência:  
**ECONOMIA de ENERGIA**  
**Ledluxe**

**7W** Ledluxe  $\approx$  **40W** Incandescente

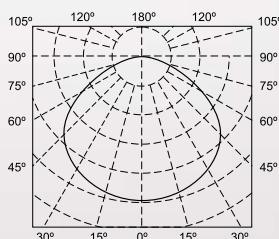
**3000K**  
Branco  
Quente

**DURA**

**30x**  
MAIS

ATÉ

**80%**  
DE ECONOMIA



Curva  
Distribuição de Luz



# LÂMPADA BULBO - BULBO 7W

**LEDLUXE®**  
**POWERLED**

**2 anos de Garantia**

**500 Lúmens**

**Dimerizável**  
100%  
0%



REFERÊNCIA: **B0071**

MODELO: **BULBO**

POTÊNCIA: **7W**

FLUXO LUMINOSO: **500lm**

TENSÃO: **BIV - 100-240V**

USAR BASE DRIVE: **NÃO**

TEMPERATURA DE COR:

**3.000 °K - BRANCO QUENTE**

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):  
**120°**

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: **IP20**

BASE: **E27**

DIMENSÕES: **60x110mm**

DURABILIDADE: **30.000 horas**

DIMERIZÁVEL: **SIM**

TEMPERATURA OPERAÇÃO:



**+40°C E -20°C**

IRC: **>80**

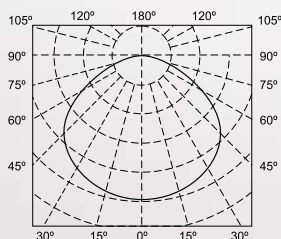
EQUIVALÊNCIA **40W**

**3000K**  
Branco  
Quente

Equivalência:  
**ECONOMIA de ENERGIA**  
Ledluxe

**7W**  ≈   
Ledluxe **40W**  
Incandescente

**DURA**  
**30x**  
MAIS  
ATÉ  
**80%**  
DE ECONOMIA



Curva  
Distribuição de Luz



# LÂMPADA BULBO - BULBO 10W

**LEDLUXE®**  
**POWERLED**

**2 anos de Garantia**

**800 Lúmens**



Imagens Ilustrativas

REFERÊNCIA: **B0064**

MODELO: **BULBO**

POTÊNCIA: **10W**

FLUXO LUMINOSO: **800lm**

TENSÃO: **BIV - 100-240V**

USAR BASE DRIVE: **NÃO**

TEMPERATURA DE COR:

**3.000 °K - BRANCO QUENTE**

ÂNGULO(ABERTURA DE FACHO):  
**120°**

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: **IP20**

BASE: **E27**

DIMENSÕES: **60x150mm**

DURABILIDADE: **30.000 horas**

DIMERIZÁVEL: **NÃO**



TEMPERATURA OPERAÇÃO:

**+40°C E -20°C**

IRC: **>80**

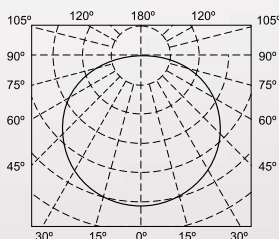
EQUIVALÊNCIA **60W**

Equivalência:  
**ECONOMIA de ENERGIA**  
**Ledluxe**

**10W** Ledluxe  ≈   
**60W** Incandescente

**3000K**  
Branco  
Quente


**DURA**  
**30x** MAIS  
**ATÉ**  
**80%** DE ECONOMIA



Curva  
Distribuição de Luz



# LÂMPADA BULBO - BULBO 10W

**LEDLUXE®**  
**POWERLED**

**2** anos de  
Garantia

**800**  
Lúmens



REFERÊNCIA: **B0057**

MODELO: **BULBO**

POTÊNCIA: **10W**

FLUXO LUMINOSO: **800lm**

TENSÃO: **BIV - 100-240V**

USAR BASE DRIVE: **NÃO**

TEMPERATURA DE COR:

**6.000 °K - BRANCO FRIO**

ÂNGULO(ABERTURA DE FACHO):  
**120°**

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: **IP20**

BASE: **E27**

DIMENSÕES: **60x110mm**

DURABILIDADE: **30.000 horas**

DIMERIZÁVEL: **NÃO**

TEMPERATURA OPERAÇÃO:



**+40°C E -20°C**

IRC: **>80**

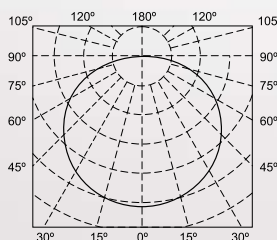
EQUIVALÊNCIA **60W**

**6000K**  
Branco  
Frio

Equivalência:  
**ECONOMIA de**  
**ENERGIA**  
Ledluxe

**10W**  ≈   
Ledluxe **60W**  
Incandescente

**DURA**  
**30x**  
MAIS  
ATÉ  
**80%**  
DE ECONOMIA



Curva  
Distribuição de Luz



# LÂMPADA BULBO - BULBO 12W

**LEDLUXE®**  
**POWERLED**

**2** anos de  
Garantia

**960**  
Lúmens



Imagens Ilustrativas

REFERÊNCIA: **B0040**

MODELO: **BULBO**

POTÊNCIA: **12W**

FLUXO LUMINOSO: **960lm**

TENSÃO: **BIV - 100-240V**

USAR BASE DRIVE: **NÃO**

TEMPERATURA DE COR:

**3.000 °K - BRANCO QUENTE**

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):  
**120°**

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: **IP20**

BASE: **E27**

DIMENSÕES: **80x155mm**

DURABILIDADE: **30.000 horas**

DIMERIZÁVEL: **NÃO**

TEMPERATURA OPERAÇÃO:

**+40°C E -20°C**

IRC: **>80**

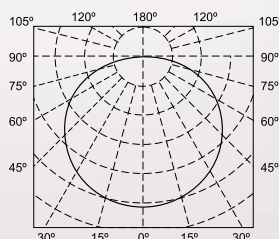
EQUIVALÊNCIA **100W**

**3000K**  
Branco  
Quente

Equivalência:  
**ECONOMIA de**  
**ENERGIA**  
Ledluxe

**12W**  ≈   
Ledluxe **100W**  
Incandescente

**DURA**  
**30x**  
MAIS  
ATÉ  
**80%**  
DE ECONOMIA



Curva  
Distribuição de Luz



# LÂMPADA BULBO - BULBO 12W

**LEDLUXE®**  
**POWERLED**

**2** anos de  
Garantia

**960**  
Lúmens



REFERÊNCIA: **B0033**

MODELO: **BULBO**

POTÊNCIA: **12W**

FLUXO LUMINOSO: **960lm**

TENSÃO: **BIV - 100-240V**

USAR BASE DRIVE: **NÃO**

TEMPERATURA DE COR:

**6.000 °K - BRANCO FRIO**

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):  
**120°**

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: **IP20**

BASE: **E27**

DIMENSÕES: **80x155mm**

DURABILIDADE: **30.000 horas**

DIMERIZÁVEL: **NÃO**

TEMPERATURA OPERAÇÃO:

**+40°C E -20°C**

IRC: **>80**

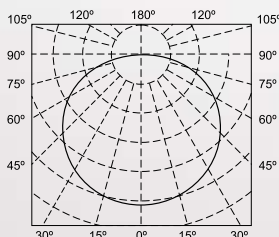
EQUIVALÊNCIA **100W**

**6000K**  
Branco  
Frio

Equivalência:  
**ECONOMIA de**  
**ENERGIA**  
Ledluxe

**12W**  ≈   
Ledluxe **100W**  
Incandescente

**DURA**  
**30x**  
MAIS  
ATÉ  
**80%**  
DE ECONOMIA



Curva  
Distribuição de Luz



# LÂMPADA PL - PL 7W

**LEDLUXE®**  
**POWERLED**

**2 anos de Garantia**

**6000K**  
Branco  
Frio

**600**  
Lúmens



REFERÊNCIA: **P0149**

MODELO: **PL**

POTÊNCIA: **7W**

FLUXO LUMINOSO: **600lm**

TENSÃO: **BIV - 100-240V**

USAR BASE DRIVE: **NÃO**

TEMPERATURA DE COR:

**6.000 °K - BRANCO FRIO**

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):  
**180°**

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: **IP20**

BASE: **G24**

DIMENSÕES: **40x111mm**

DURABILIDADE: **50.000 horas**

DIMERIZÁVEL: **NÃO**

TEMPERATURA OPERAÇÃO:

**+40°C E -20°C**

IRC: **>80**

EQUIVALÊNCIA: **20W**

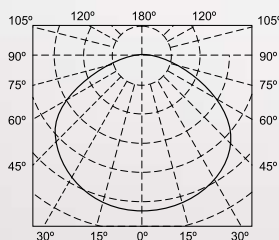
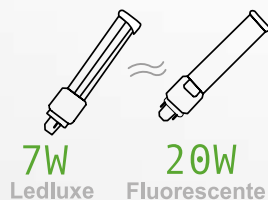
REF.:

Adaptador - E27



Vendido Separadamente

Equivalência:  
**ECONOMIA de ENERGIA**  
Ledluxe



Curva  
Distribuição de Luz

**DURA**  
**50x**  
MAIS  
ATÉ  
**80%**  
DE ECONOMIA



LÂMPADA PL - PL 9W

 LEDLUXE®  
POWERLED

 2 anos de  
Garantia

6000K  
Branco  
Frio

 800  
Lúmens



Imagens Ilustrativas

REFERÊNCIA: P0156

MODELO: PL

POTÊNCIA: 9W

FLUXO LUMINOSO: 800lm

TENSÃO: BIV - 100-240V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

6.000 °K - BRANCO FRIO

ÂNGULO(ABERTURA DE FACHO):

180°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP20

BASE: G24

DIMENSÕES: 40x140mm

DURABILIDADE: 50.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO

TEMPERATURA OPERAÇÃO:

+40°C E -20°C

IRC: >80

EQUIVALÊNCIA: 40W

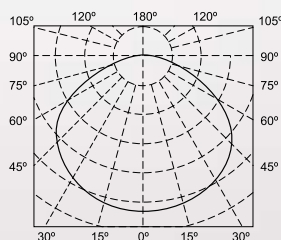
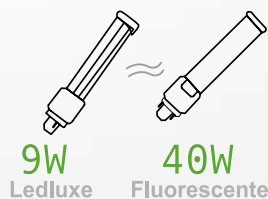
REF.:

Adaptador - E27



Vendido  
Separadamente

Equivalência:  
ECONOMIA de  
ENERGIA  
Ledluxe



Curva  
Distribuição de Luz

DURA  
50x  
MAIS  
ATÉ  
80%  
DE ECONOMIA



LÂMPADA PL E27- PL 9W

 LEDLUXE®  
POWERLED

 2 anos de  
Garantia

3000K  
Branco  
Quente

 800  
Lúmens



Imagens Ilustrativas

REFERÊNCIA: P0408

MODELO: PL

POTÊNCIA: 9W

FLUXO LUMINOSO: 800lm

TENSÃO: BIV - 100-240V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

3.000 °K - BRANCO FRIO

ÂNGULO(ABERTURA DE FACHO):

180°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP20

BASE: E27

DIMENSÕES: 40x140mm

DURABILIDADE: 50.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO

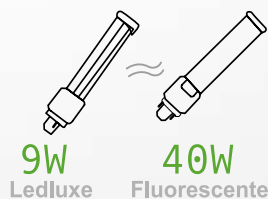
TEMPERATURA OPERAÇÃO:

+40°C E -20°C

IRC: >80

EQUIVALÊNCIA: 40W

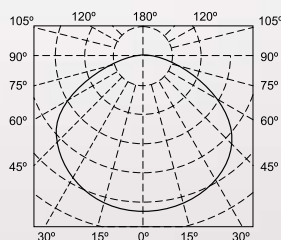
Equivalência:  
ECONOMIA de  
ENERGIA  
Ledluxe



9W  
Ledluxe

40W  
Fluorescente

DURA  
50x  
MAIS  
ATÉ  
80%  
DE ECONOMIA



Curva  
Distribuição de Luz



LÂMPADA PL E27- PL 9W

 LEDLUXE®  
POWERLED

 2 anos de  
Garantia

6000K  
Branco  
Frio

 800  
Lúmens



Imagens Ilustrativas

REFERÊNCIA: P0392

MODELO: PL

POTÊNCIA: 9W

FLUXO LUMINOSO: 800lm

TENSÃO: BIV - 100-240V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

6.000 °K - BRANCO FRIO

ÂNGULO(ABERTURA DE FACHO):

180°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP20

BASE: E27

DIMENSÕES: 40x140mm

DURABILIDADE: 50.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO

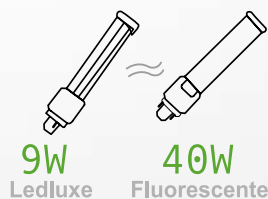
TEMPERATURA OPERAÇÃO:

+40°C E -20°C

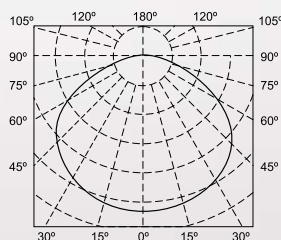
IRC: >80

EQUIVALÊNCIA: 40W

Equivalência:  
ECONOMIA de  
ENERGIA  
Ledluxe



DURA  
50x  
MAIS  
ATÉ  
80%  
DE ECONOMIA



Curva  
Distribuição de Luz



# LÂMPADA PL - PL 7W ECONÔMICA LIGHT

**LEDLUXE®**  
**POWERLED**

**2 anos de Garantia**

**560 Lúmens**



Imagens Ilustrativas

REFERÊNCIA: P0224

MODELO: PL ECONÔMICA LIGTH

POTÊNCIA: 7W

FLUXO LUMINOSO: 560lm

TENSÃO: BIV - 100-240V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

3.000 °K - BRANCO QUENTE

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):  
360°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP20

BASE: E27

DIMENSÕES: 48x138mm

DURABILIDADE: 30.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO

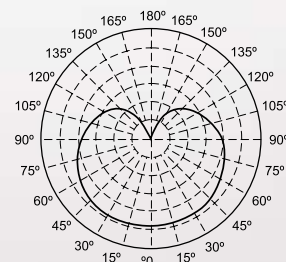
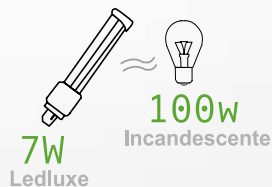
TEMPERATURA OPERAÇÃO:

+40°C E -20°C

IRC: >80

EQUIVALÊNCIA: 100W

Equivalência:  
**ECONOMIA de ENERGIA**  
Ledluxe



Curva  
Distribuição de Luz

**3000K**  
Branco  
Quente

**DURA**  
**30x**  
MAIS  
ATÉ  
**80%**  
DE ECONOMIA



# LÂMPADA PL - PL 7W ECONÔMICA LIGHT

 LEDLUXE®  
POWERLED

 2 anos de  
Garantia

 560  
Lúmens



REFERÊNCIA: P0231

MODELO: PL ECONÔMICA LIGTH

POTÊNCIA: 7W

FLUXO LUMINOSO: 560lm

TENSÃO: BIV - 100-240V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

6.000 °K - BRANCO FRIO

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):

360°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP20

BASE: E27

DIMENSÕES: 48x138mm

DURABILIDADE: 30.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO

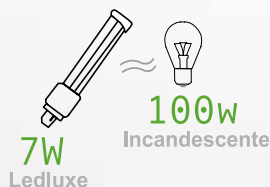
TEMPERATURA OPERAÇÃO:

+40°C E -20°C

IRC: >80

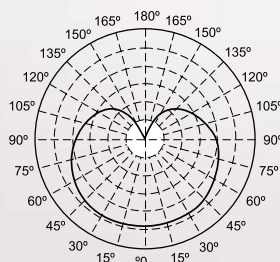
EQUIVALÊNCIA: 100W

Equivalência:  
ECONOMIA de  
ENERGIA  
Ledluxe



6000K  
Branco  
Frio

DURA  
30x  
MAIS  
ATÉ  
80%  
DE ECONOMIA



FC

CE

RoHS  
compliant

ISO  
9001  
UICC

ISO  
14001  
UICC

# LÂMPADA PL - PL 30W ECONÔMICA LIGHT

**LEDLUXE®**  
**POWERLED**

**2 anos de Garantia**

**2500 Lúmens**



Imagens Ilustrativas

REFERÊNCIA: P0248

MODELO: PL ECONÔMICA LIGTH

POTÊNCIA: 30W

FLUXO LUMINOSO: 2500lm

TENSÃO: BIV - 100-240V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

6.000 °K - BRANCO FRIO

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):

360°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP20

BASE: E27

DIMENSÕES: 96x250mm

DURABILIDADE: 30.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO

TEMPERATURA OPERAÇÃO:

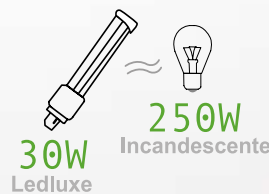
+40°C E -20°C

IRC: >80

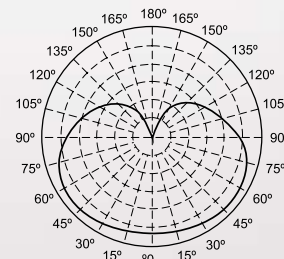
EQUIVALÊNCIA: 250W

**6000K**  
Branco  
Frio

Equivalência:  
**ECONOMIA de ENERGIA**  
Ledluxe

**30W** Ledluxe vs **250W** Incandescente

**DURA**  
**30x**  
MAIS  
ATÉ  
**80%**  
DE ECONOMIA



Curva  
Distribuição de Luz



\*A LEDLUXE, reserva-se o direito de atualizar ou modificar seus produtos sem necessidade de aviso prévio.

# LÂMPADA TUBULAR - TUB T5 60cm

 LEDLUXE®  
POWERLED

 2 anos de  
Garantia

 840  
Lúmens

6000K  
Branco  
Frio



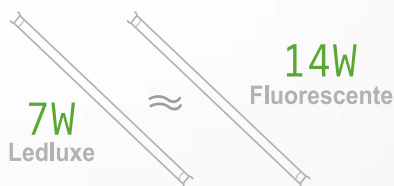
REF.: T0354



TRANSFORMADOR  
42V

Vendido Separadamente

Equivalência:  
ECONOMIA de  
ENERGIA  
Ledluxe



DURA  
40x  
MAIS  
ATÉ  
80%  
DE ECONOMIA

REFERÊNCIA: T0187

MODELO: TUBULAR T5 60cm

POTÊNCIA: 7W

FLUXO LUMINOSO: 840lm

TENSÃO: 42V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

6.000 °K - BRANCO FRIO

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):  
120°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP20

BASE: G5

DIMENSÕES: 17.5x600mm

DURABILIDADE: 40.000 horas

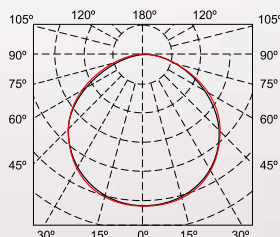
DIMERIZÁVEL: NÃO

TEMPERATURA OPERAÇÃO:

+40°C E -20°C

IRC: >80

EQUIVALÊNCIA: 14W



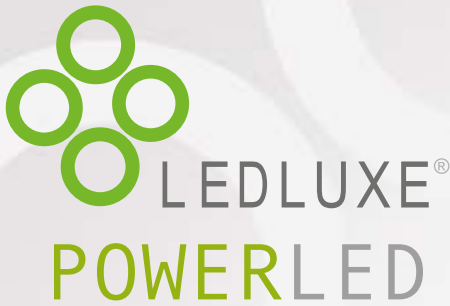
Curva  
Distribuição de Luz



LEDLUXE - MEMBRO

 Associação Brasileira  
de Importadores de  
Produtos de Iluminação

# LÂMPADA TUBULAR - TUB T5 1,20m



REF: T0354

TRANSFORMADOR 42V

REFERÊNCIA: T0194

MODELO: TUBULAR T5 1.20m

POTÊNCIA: 14W

FLUXO LUMINOSO: 1680lm

TENSÃO: 42V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

6.000 °K - BRANCO FRIO

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):  
120°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP20

BASE: G5

DIMENSÕES: 17.5x1200mm

DURABILIDADE: 40.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO

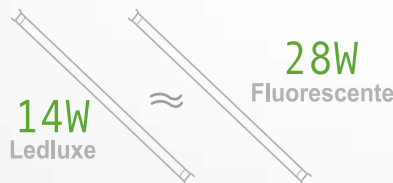
TEMPERATURA OPERAÇÃO:

+40°C E -20°C

IRC: >80

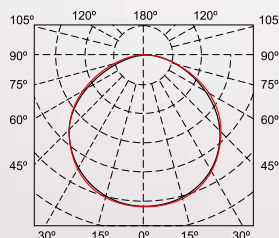
EQUIVALÊNCIA: 28W

Equivalência:  
**ECONOMIA de ENERGIA**  
Ledluxe



Vendido Separadamente

**DURA**  
**40x**  
MAIS  
**ATÉ**  
**80%**  
DE ECONOMIA



Curva  
Distribuição de Luz



# LÂMPADA TUBULAR - TUB T8 60cm



PODENDO SER UTILIZADO DENTRO DE FREEZERS E BALCÕES REFRIGERADOS.

REFERÊNCIA: T0118

MODELO: TUBULAR T18 60cm

POTÊNCIA: 10W

FLUXO LUMINOSO: 1200lm

TENSÃO: BIV - 100-240V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

6.000 °K - BRANCO FRIO

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO): 120°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP51

BASE: G13

DIMENSÕES: 600x26mm

DURABILIDADE: 50.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO

TEMPERATURA OPERAÇÃO: +40°C E -20°C

IRC: >80

Eficiência Energética: 120lm/W

EQUIVALÊNCIA: 20W

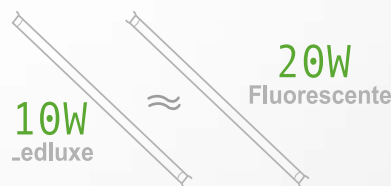
ÍNDICE REPRODUÇÃO DE CORES: 80

MATERIAL DO CORPO: ALUMÍNIO ANODIZADO, PLÁSTICO

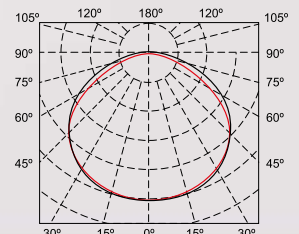
VISOR: LEITOSO ANTI CHAMA

FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: 50/60Hz

NORMAS APLICÁVEIS: IES LM79 e IES LM80

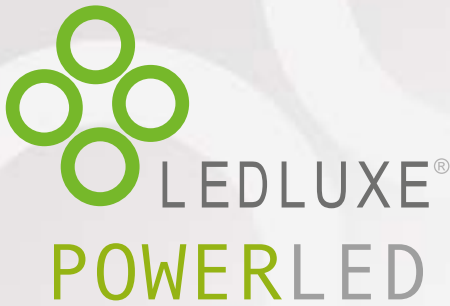


DURA  
**50x**  
MAIS  
ATÉ  
**80%**  
DE ECONOMIA



Curva Distribuição de Luz

# LÂMPADA TUBULAR - TUB T8 1,20m



Equivalência:  
**ECONOMIA de ENERGIA**  
Ledluxe



**PODENDO SER UTILIZADO DENTRO DE FREEZERS E BALCÕES REFRIGERADOS.**



REFERÊNCIA: T0125

MODELO: TUBULAR T18 1,20m

POTÊNCIA: 18W

FLUXO LUMINOSO: 2160lm

TENSÃO: BIV - 100-240V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

6.000 °K - BRANCO FRIO

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO): 120°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP51

BASE: G13

DIMENSÕES: 1200x26mm

DURABILIDADE: 50.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO

TEMPERATURA OPERAÇÃO: +40°C E -20°C

IRC: >80

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 120lm/W

EQUIVALÊNCIA: 40W

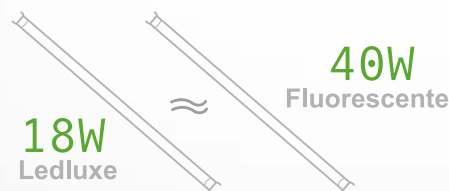
ÍNDICE REPRODUÇÃO DE CORES: 80

MATERIAL DO CORPO: ALUMÍNIO ANODIZADO, PLÁSTICO

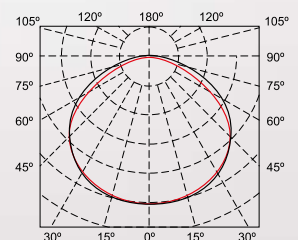
VISOR: LEITOSO ANTI CHAMA

FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: 50/60Hz

NORMAS APLICÁVEIS: IES LM79 e IES LM80



**DURA**  
**50x**  
MAIS  
**ATÉ**  
**80%**  
DE ECONOMIA



Curva Distribuição de Luz

# LÂMPADA TUBULAR 36W - TUB T12 2,40m

 LEDLUXE®  
POWERLED

 2 anos de  
Garantia

 4320  
Lúmens



Equivalência:  
ECONOMIA de  
ENERGIA  
Ledluxe

6000K  
Branco  
Frio



Produto  
**selado**

PODENDO SER UTILIZADO  
DENTRO DE FREEZERS E  
BALCÕES REFRIGERADOS.

DISPENSA  
USO DE  
REATOR

REFERÊNCIA: T0415

MODELO: TUBULAR T12 2,40 m

POTÊNCIA: 36W

FLUXO LUMINOSO: 4320lm

TENSÃO: BIV - 100-240V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

6.000 °K - BRANCO FRIO

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO): 120°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP51

BASE: G13

DIMENSÕES: 2400x35mm

DURABILIDADE: 50.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO

TEMPERATURA OPERAÇÃO: +40°C E -20°C

IRC: >80

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 120lm/W

EQUIVALÊNCIA: 110W

ÍNDICE REPRODUÇÃO DE CORES: 80

MATERIAL DO CORPO: ALUMÍNIO ANODIZADO, PLÁSTICO

VISOR: LEITOSO ANTI CHAMA

FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: 50/60Hz

NORMAS APLICÁVEIS: IES LM79 e IES LM80

36W  
Ledluxe

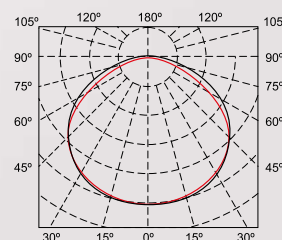
≈

110W  
Fluorescente

DURA  
50x  
MAIS  
ATÉ  
80%  
DE ECONOMIA

LEDLUXE - MEMBRO  
 **ABilumi** Associação Brasileira  
de Importadores de  
Produtos de Iluminação

 **ABESCO**  
Associação Brasileira das Empresas  
de Serviços de Conservação de Energia



Curva  
Distribuição de Luz

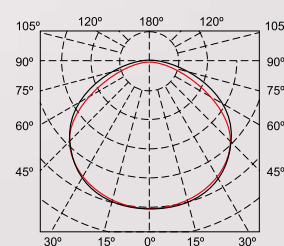
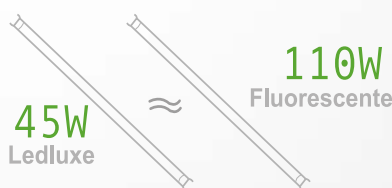


# LÂMPADA TUBULAR 45W - TUB T12 2,40m



**DURA**  
**50x**  
**MAIS**  
**ATÉ**  
**80%**  
**DE ECONOMIA**

REFERÊNCIA: T0132  
MODELO: TUBULAR T12 2,40 m  
POTÊNCIA: 45W  
FLUXO LUMINOSO: 5400lm  
TENSÃO: BIV - 100-240V  
USAR BASE DRIVE: NÃO  
TEMPERATURA DE COR:  
6.000 °K - BRANCO FRIO  
ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO): 120°  
ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP51  
BASE: G13  
DIMENSÕES: 2400x35mm  
DURABILIDADE: 50.000 horas  
DIMERIZÁVEL: NÃO  
TEMPERATURA OPERAÇÃO: +40°C E -20°C  
IRC: >80  
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 120lm/W  
EQUIVALÊNCIA: 100W  
ÍNDICE REPRODUÇÃO DE CORES: 80  
MATERIAL DO CORPO: ALUMÍNIO ANODIZADO, PLÁSTICO  
VISOR: LEITOSO ANTI CHAMA  
FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: 50/60Hz  
NORMAS APLICÁVEIS: IES LM79 e IES LM80



Curva Distribuição de Luz

EMBUTIDO LED - 6W

 LEDLUXE®  
POWERLED

 2 anos de  
Garantia

 500  
Lúmens

 3000K  
Branco  
Quente

Imagens Ilustrativas



REFERÊNCIA: E0521

MODELO: EMBUTIDO

POTÊNCIA: 6W

FLUXO LUMINOSO: 500lm

TENSÃO: BIV - 100-240V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

3.000 K - BRANCO QUENTE

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):

45°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP20

DURABILIDADE: 30.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO

DIMENÇÕES: 114x52x95

TEMPERATURA OPERAÇÃO:

+40°C E -20°C

IRC: >80

DURA  
**30x**  
MAIS  
ATÉ  
**80%**  
DE ECONOMIA

Equivalência:  
ECONOMIA de  
ENERGIA  
Ledluxe

DURABILIDADE: 50.000 HS  
IP65: À PROVA D'ÁGUA E POEIRA

MATERIAL: ALUMÍNIO INJETADO  
BIVOLT



EMBUTIDO LED - 3W

**LEDLUXE®**  
**POWERLED**

**2** anos  
de  
Garantia

**320**  
Lúmens

**3000K**  
Branco  
Quente



Imagens Ilustrativas

REFERÊNCIA: E0528

MODELO: EMBUTIDO

POTÊNCIA: 3W

FLUXO LUMINOSO: 320lm

TENSÃO: BIV - 85-240V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

3.000 K - BRANCO QUENTE

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):

30°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP20

DURABILIDADE: 30.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO

DIMENÇÕES: 90x70x90

TEMPERATURA OPERAÇÃO:

+40°C E -20°C

IRC: >80

**DURA**  
**30x**  
MAIS  
**ATÉ**  
**80%**  
DE ECONOMIA

Equivalência:  
**ECONOMIA de**  
**ENERGIA**  
Ledluxe

DURABILIDADE: 50.000 HS  
IP65: À PROVA D'ÁGUA E POEIRA

MATERIAL: ALUMÍNIO INJETADO  
BIVOLT



# LUMINÁRIA MESA LED - 3W

**LEDLUXE®**  
**POWERLED**

**2** anos  
de  
Garantia

**300**  
Lúmens

**3000K**  
Branco  
Quente

Equivalência:  
**ECONOMIA de**  
**ENERGIA**  
Ledluxe

**DURA**  
**30x**  
MAIS  
ATÉ  
**80%**  
DE ECONOMIA



Imagens Ilustrativas

REFERÊNCIA: L0477

MODELO: MESA

POTÊNCIA: 3W

FLUXO LUMINOSO: 320lm

TENSÃO: BIV - 85-240V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

3.000 K - BRANCO QUENTE

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):

120°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP20

DURABILIDADE: 30.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO

TEMPERATURA OPERAÇÃO:

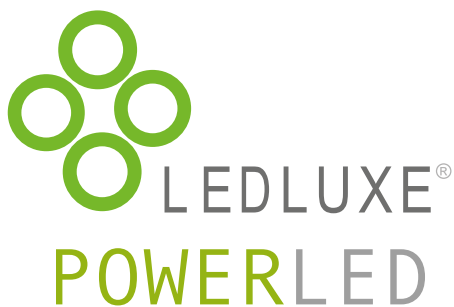
+40°C E -20°C

IRC: >80

**MATERIAL: ALUMÍNIO INJETADO**  
**BIVOLT**



# REFLETOR LED - 10W



Imagens Ilustrativas



REFERÊNCIA: R0484

MODELO: REFLETOR

POTÊNCIA: 10W

FLUXO LUMINOSO: 1000lm

TENSÃO: BIV - 85-240V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

4.000 K - BRANCO NEUTRO

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):

120°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP65

DURABILIDADE: 50.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO

TEMPERATURA OPERAÇÃO:

+40°C E -20°C

IRC: >80

Equivalência:  
ECONOMIA de  
ENERGIA  
Ledluxe

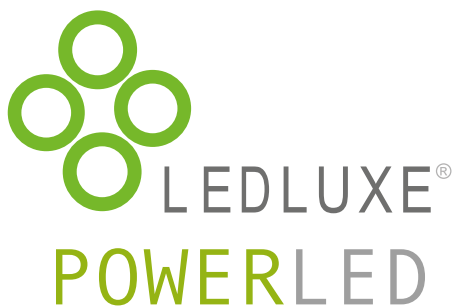
IP65  
À PROVA D'ÁGUA

DURABILIDADE: 50.000 HS  
IP65: À PROVA D'ÁGUA E POEIRA

DURA  
50x  
MAIS  
ATÉ  
80%  
DE ECONOMIA



# REFLETOR LED - 30W



Imagens Ilustrativas



REFERÊNCIA: R0491

MODELO: REFLETOR

POTÊNCIA: 30W

FLUXO LUMINOSO: 3000lm

TENSÃO: BIV - 85-240V

USAR BASE DRIVE: NÃO

TEMPERATURA DE COR:

4.000 K - BRANCO NEUTRO

ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):

120°

ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP65

DURABILIDADE: 50.000 horas

DIMERIZÁVEL: NÃO

TEMPERATURA OPERAÇÃO:

+40°C E -20°C

IRC: >80

Equivalência:  
ECONOMIA de  
ENERGIA  
Ledluxe

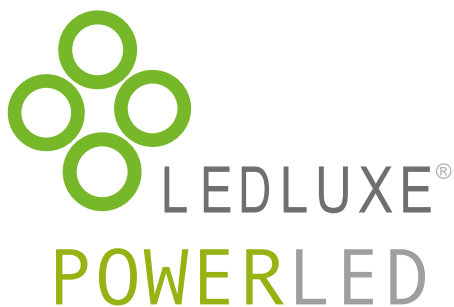
DURA  
**50x**  
MAIS  
ATÉ  
**80%**  
DE ECONOMIA

**IP65**  
À PROVA D'ÁGUA

DURABILIDADE: 50.000 HS  
IP65: À PROVA D'ÁGUA E POEIRA



# REFLETOR LED - 50W



DURABILIDADE: 50.000 HS  
IP65: À PROVA D'ÁGUA E POEIRA

Imagens Ilustrativas



REFERÊNCIA: R0507  
MODELO: REFLETOR  
POTÊNCIA: 50W  
FLUXO LUMINOSO: 10.000lm  
TENSÃO: BIV - 85-240V  
USAR BASE DRIVE: NÃO  
TEMPERATURA DE COR:  
4.000 K - BRANCO NEUTRO  
ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):  
120°  
ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP65  
DURABILIDADE: 50.000 horas  
DIMERIZÁVEL: NÃO  
TEMPERATURA OPERAÇÃO:  
+40°C E -20°C  
IRC: >80

DURA  
**50x**  
MAIS  
ATÉ  
**80%**  
DE ECONOMIA

Equivalência:  
**ECONOMIA de**  
**ENERGIA**  
Ledluxe



# REFLETOR ESPECIAL LED TÚNEL 150W

 LEDLUXE®  
POWERLED

 2 anos de  
Garantia

 17250  
Lúmens

6000K  
Branco  
Frio



DURA  
50x  
MAIS  
ATÉ  
80%  
DE ECONOMIA

REFERÊNCIA: R0286  
MODELO: LED TÚNEL  
POTÊNCIA: 150W  
FLUXO LUMINOSO: 17250lm  
TENSÃO: BIV - 100-240V  
TEMPERATURA DE COR:  
6.000 °K - BRANCO FRIO  
ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):  
120°  
ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP65  
BASE: CHÃO-TETO (com suporte)  
DIMENSÕES: 600x290mm  
DURABILIDADE: 50.000 horas  
DIMERIZÁVEL: NÃO  
TEMPERATURA OPERAÇÃO:  
+40°C E -20°C  
IRC: >80  
EQUIVALÊNCIA 300W

Ideal para uso em túneis, estacionamentos e iluminação de fachadas. Ilumina até 30 mts de distância com dois leds internos de 75W cada.

Equivalência:  
ECONOMIA de  
ENERGIA  
Ledluxe



150W  
Ledluxe

300W  
Vapor Sódio

Potência  
150W

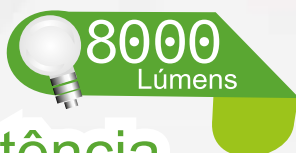
Equivalência:  
Vapor Sódio  
300W

DURABILIDADE: 50.000 HS  
IP65: À PROVA D'ÁGUA E POEIRA

MATERIAL: ALUMÍNIO  
BIVOLT

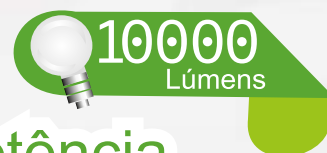


# LUMINÁRIA - INDUSTRIAL | ESPORTIVA



Potência  
**80W**

Equivalência:  
Vapor Sódio  
**250W**



Potência  
**120W**

Equivalência:  
Vapor Sódio  
**400W**

Grande desempenho com economia, beleza e durabilidade que compensam.

**DURABILIDADE: 50.000 horas**  
**IP65: À PROVA D'ÁGUA E POEIRA**

**MATERIAL: ALUMÍNIO**  
**BIVOLT = 100-240 V**

Equivalência:  
**ECONOMIA de**  
**ENERGIA**  
Ledluxe



**2** anos de  
Garantia



# LUMINÁRIA POSTO COMBUSTÍVEL - PISTA 180W

**LEDLUXE®**  
**POWERLED**

**2** anos de  
Garantia

**21600**  
Lúmens

**CREE**  
**CHIP**

**6000K**  
Branco  
Frio

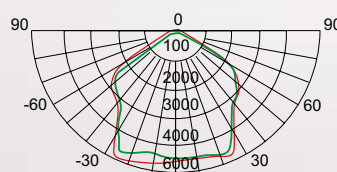
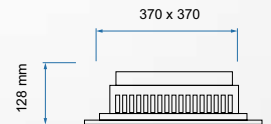
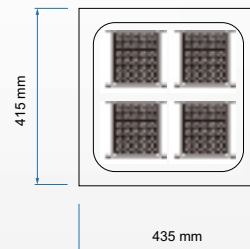


DISPENSA  
USO DE  
**REATOR**

**DURA**  
**50x**  
MAIS  
**ATÉ**  
**80%**  
DE ECONOMIA

REFERÊNCIA: L0293  
MODELO: PISTA  
POTÊNCIA: 180W  
FLUXO LUMINOSO: 21600lm  
TENSÃO: BIV - 100-240V  
USAR BASE DRIVE: NÃO  
TEMPERATURA DE COR:  
6.000 K - BRANCO FRIO  
ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):  
120°  
ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP65  
DURABILIDADE: 50.000 horas  
DIMERIZÁVEL: NÃO  
TEMPERATURA OPERAÇÃO:  
+40°C E -20°C  
IRC: >80  
EQUIVALÊNCIA: 400W  
EFICIENCIA ENERGÉTICA: 120 lm/w

Equivalência:  
**ECONOMIA de**  
**ENERGIA**  
Ledluxe



Curva  
Distribuição de Luz

**DURABILIDADE: 50.000 horas**  
**IP65: À PROVA D'ÁGUA E POEIRA**

**MATERIAL: ALUMÍNIO COM PINTURA**  
**ELETRÓSTÁTICA.**

**BIVOLT - 100-240 V**



# LUMINÁRIA POSTO COMBUSTÍVEL - PISTA 140W

**LEDLUXE®**  
**POWERLED**

**2** anos de  
Garantia

**16800**  
Lúmens

DISPENSA  
USO DE  
**REATOR**

**CREE**  
**CHIP**

**6000K**  
Branco  
Frio



**DURA**  
**50x**  
MAIS  
**ATÉ**  
**80%**  
DE ECONOMIA

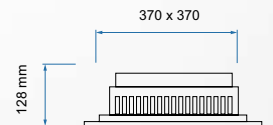
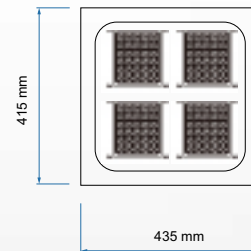
REFERÊNCIA: LP140  
MODELO: PISTA  
POTÊNCIA: 140W  
FLUXO LUMINOSO: 16800lm  
TENSÃO: BIV - 100-240V  
USAR BASE DRIVE: NÃO  
TEMPERATURA DE COR:  
6.000 K - BRANCO FRIO  
ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):  
120°  
ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP65  
DURABILIDADE: 50.000 horas  
DIMERIZÁVEL: NÃO  
TEMPERATURA OPERAÇÃO:  
+40°C E -20°C  
IRC: >80  
EQUIVALÊNCIA: 400W  
EFICIENCIA ENERGÉTICA: 120 lm/w

Equivalência:  
**ECONOMIA de**  
**ENERGIA**  
Ledluxe



140W  
Ledluxe

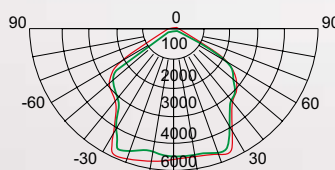
400W  
Vapor Sódio



**DURABILIDADE: 50.000 horas**  
**IP65: À PROVA D'ÁGUA E POEIRA**

**MATERIAL: ALUMÍNIO COM PINTURA**  
**ELETRÓSTÁTICA.**


**BIVOLT - 100-240 V**



Curva  
Distribuição de Luz



# LUMINÁRIA - HIGH-BAY 180W

**LEDLUXE®**  
**POWERLED**

**2 anos de Garantia**

**21600 Lúmens**

**DISPENSA USO DE REATOR**

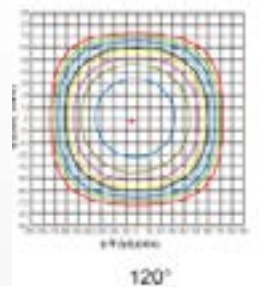
**CREE CHIP**



REFERÊNCIA: **YXL536B-G**  
MODELO: **High-Bay**  
EFICIENCIA ENERGÉTICA: **120 lm/w**  
POTÊNCIA: **180W**  
FLUXO LUMINOSO: **21600lm**  
TENSÃO: **AC90 - 277V**  
USAR BASE DRIVE: **NÃO**  
TEMPERATURA DE COR:  
**5.000 K - BRANCO FRIO**  
ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):  
**120°**  
ÍNDICE DE VEDAÇÃO: **IP65**  
DURABILIDADE: **50.000 horas**  
DIMERIZÁVEL: **NÃO**  
TEMPERATURA OPERAÇÃO:  
**+40°C E -20°C**  
FREQUÊNCIA: **50/60Hz**  
IRC: **>80**  
EQUIVALÊNCIA: **400W**

**DURA**  
**50x**  
**MAIS**  
**ATÉ**  
**80%**  
**DE ECONOMIA**

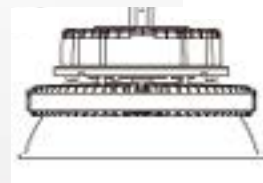
**ECONOMIA de ENERGIA Ledlux**



Ø 368 mm



243 mm




**DURABILIDADE: 50.000 HS**  
**IP65: À PROVA D'ÁGUA E POEIRA**

Material do corpo: **ALUMÍNIO**



# LUMINÁRIA - HIGH-BAY 120W

**LEDLUXE®  
POWERLED**

**2 anos de  
Garantia**

**14400  
Lúmens**

**DISPENSA  
USO DE  
REATOR**

**CREE  
CHIP**



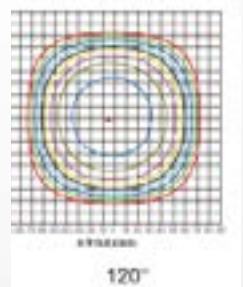
REFERÊNCIA: YXL536A-G  
MODELO: High-Bay  
EFICIENCIA ENERGÉTICA: 120 lm/w  
POTÊNCIA: 120W  
FLUXO LUMINOSO: 14400lm  
TENSÃO: AC90-277V  
USAR BASE DRIVE: NÃO  
TEMPERATURA DE COR:  
5.000 K - BRANCO FRIO  
ÂNGULO (ABERTURA DE FACHO):  
120°  
ÍNDICE DE VEDAÇÃO: IP65  
DURABILIDADE: 50.000 horas  
DIMERIZÁVEL: NÃO  
TEMPERATURA OPERAÇÃO:  
+40°C E -20°C  
FREQUÊNCIA: 50/60Hz  
IRC: >80  
EQUIVALÊNCIA: 250W

**DURA  
50x  
MAIS  
ATÉ  
80%  
DE ECONOMIA**

**5000K  
Branco  
Frio**



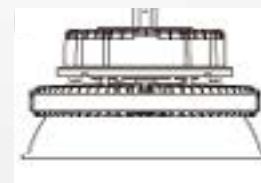
**Equivalência:  
ECONOMIA de  
ENERGIA  
Ledlux**



Ø 368 mm



243 mm



**DURABILIDADE: 50.000 HS  
IP65: À PROVA D'ÁGUA E POEIRA**




Material do corpo: ALUMÍNIO



LABORATÓRIO | SEDE  
Brasil | Alemanha | Àsia



 LEDLUXE®  
POWERLED

Indústria, Comércio, Importação e Exportação  
Rua: Pinheiro Machado, 2898 - CEP 95020-172  
Loja Térrea - Bairro São Pelegrino - Caxias do Sul-RS  
tel. +55 54 3027.2018  
www.ledlux.com.br - sac@ledlux.com.br

Associação Brasileira  
de Importadores de  
Produtos de Iluminação



**GBC BRASIL**



www.facebook.com/Ledlux  
Fevereiro 2014