

XELUX®

REMARI

Anos luz a frente...

2018

FLUORESCENTE



www.xelux.com.br

XELUX®

REMARI

Anos luz a frente...

ÍNDICE

PLD (2U) 2 pinos 18/26W	03
PLD (2U) 4 pinos 26W	04
PLD (1U) 4 pinos 9/11W	05
Tubular T5/T8/10 (Luz dia Dia)	06
Tubular Coloridas T5/T8/10	07



PLD (2U) 2 Pinos

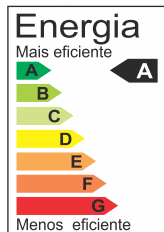
Lâmpada Fluorescente de 18W e 26W, baixo consumo de energia, ideal para uso residencial e comercial.

Alta durabilidade.
Baixo Consumo de energia.
Não cintila e não produz ruídos.



DADOS TÉCNICOS

Código do Produto	Potência (W)	Tensão (V)	Temperatura de cor (k)	IRC	Fluxo Lum. (lm)	Base	Vida Útil	Equiv. Incand.
792-7	18	Bivolt	4200	≥82	1080	G24d-2	6000	80W
341-7	18	Bivolt	6400	≥82	1080	G24d-2	6000	80W
735-8	26	Bivolt	2700	≥82	1560	G24d-3	6000	110W
321-2	26	Bivolt	4200	≥82	1560	G24d-3	6000	110W
711-0	26	Bivolt	6400	≥82	1560	G24d-3	6000	110W
1228-9	26	Bivolt	2700	≥82	1560	G24d-3	6000	110W
1229-7	26	Bivolt	4200	≥82	1560	G24d-3	6000	110W
833-8	26	Bivolt	6400	≥82	1560	G24d-3	6000	110W



ECONOMIZA ATÉ
80%
DE ENERGIA

Dimensões:

Modelo	Watts (W)	Compr. (mm)	Diâmetro Ø (mm)
Base única 18	18	155	32 x 32
Base única 26	26	165	32 x 32



Aplicações

Amplamente utilizado na iluminação residencial, comercial e industrial.

PLD (2U) 2 Pinos

18W

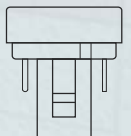
Temperatura de cor

✓ **4200K**

Com Starter

Marca: Xelux
Referência: 792-7

BASE
G24d-2 /
G24d-3



Bivolt
100~240V
50/60 Hz

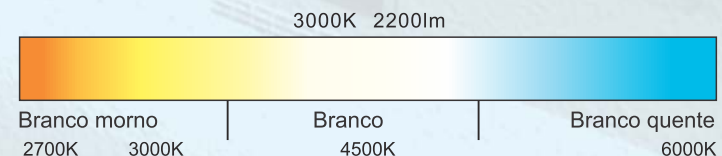
IRC ≥82

80% economia

360° Ângulo de abertura

Vida 6.000hs

Gráfico de comparação de cor



XELUX®**REMARI** *Anos luz a frente...*

Alta durabilidade.
Baixo Consumo de energia.
Não cintila e não produz ruídos.

PLD (2U) 4 Pinos

Bivolt
100~240V
50/60 Hz



IRC
≥82



80%
economia



360° Ângulo de
abertura



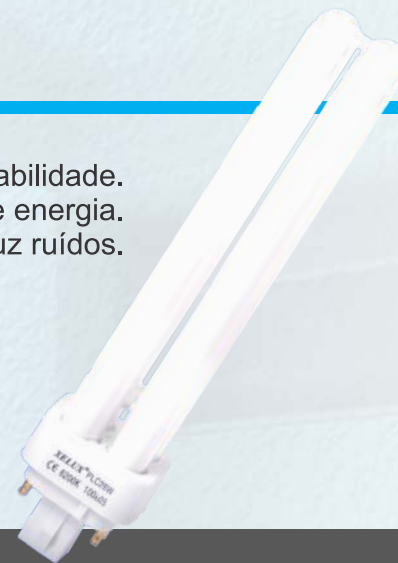
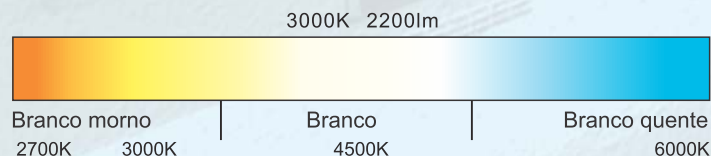
Vida
6.000hs

26W

Temperatura de cor

✓ **6000K****Sem Starter**

Marca: Xelux
Referência: 1228-9

BASE
G24d-3**Gráfico de comparação de cor****PLD (2U) 4 Pinos**

Lâmpada Fluorescente de 26W, baixo consumo de energia, ideal para uso residencial e comercial.

DADOS TÉCNICOS

Código do Produto	Potência (W)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	IRC	Fluxo Lum. (lm)	Base	Vida Útil	Equiv. Incand.
1228-9	26	Bivolt	2700	≥82	1560	G24d-3	6000	110W
1229-7	26	Bivolt	4200	≥82	1560	G24d-3	6000	110W
833-8	26	Bivolt	6400	≥82	1560	G24d-3	6000	110W



ECONOMIZA ATÉ
80%
DE ENERGIA

Dimensões:

Modelo	Watts (W)	Compr. (mm)	Diâmetro Ø (mm)
Base única	26	165	32 x 32

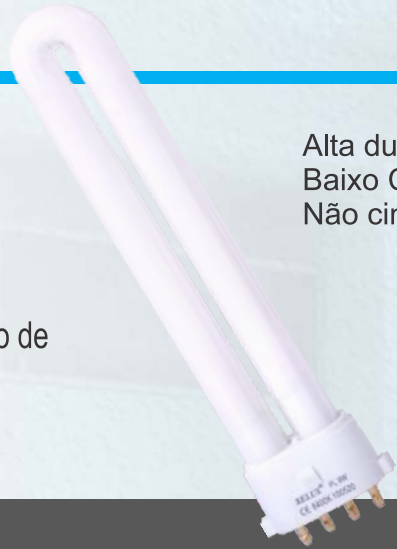
**Aplicações**

Amplamente utilizado na iluminação residencial, comercial e industrial.



PL (1U) 4 Pinos

Lâmpada Fluorescente de 9W e 11W, baixo consumo de energia, ideal para uso residencial e comercial.



Alta durabilidade.
Baixo Consumo de energia.
Não cintila e não produz ruídos.

DADOS TÉCNICOS

Código do Produto	Potência (W)	Tensão (V)	Temperatura de cor (k)	IRC	Fluxo Lum. (lm)	Base	Vida Útil	Equiv. Incand.
1156-8	9	Bivolt	6400	≥82	450	2G7	6000	20W
1157-6	11	Bivolt	6400	≥82	600	2G7	6000	40W

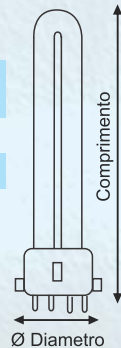


ECONOMIZA ATÉ
80%
DE ENERGIA



Dimensões:

Modelo	Watts (W)	Compr. (mm)	Diâmetro Ø (mm)
Base única	9	145	32
Base única	11	215	32



Aplicações
Amplamente utilizado na iluminação residencial, comercial e industrial.

PL (1U) 4 Pinos

11W

Temperatura de cor

✓ 6400K

Sem Starter

Marca: Xelux
Referência: 792-7



Bivolt
100~240V
50/60 Hz



≥82



80%
economia



Ângulo de abertura



Vida
6.000hs



BASE
2G7

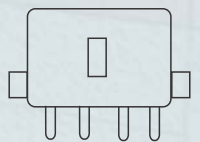
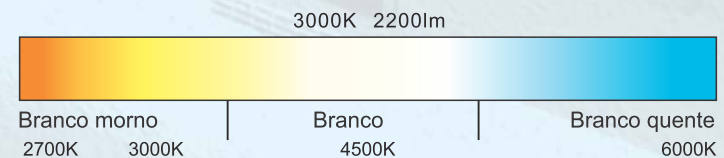


Gráfico de comparação de cor



Alta durabilidade.
Baixo Consumo de energia.
Não cintila e não produz ruídos.

Tubular



Bivolt
100~240V
50/60 Hz



IRC ≥ 82



80%
economia



360° Ângulo de abertura



Vida
6.000hs

20W

Temperatura de cor

✓ **6000K**

Marca: Xelux
Referência: 418-9

XELUX®

BASE
G13

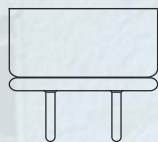


Gráfico de comparação de cor



Tubular

Lâmpada Fluorescente de 4, 6, 8, 10, 14, 15, 18, 20, 28, 36, 40, 54 e 80W, baixo consumo de energia, ideal para uso residencial e comercial.

DADOS TÉCNICOS

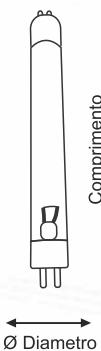
Código do Produto	Potência (W)	Tensão (V)	Temp. de cor (k)	IRC	Fluxo Lum. (lm)	Base	Vida Útil	Tubo	Embalagem
714-5	4	Reator	6200	≥ 82	120	G5	6000	T5	10
314-1	6	Reator	6200	≥ 82	250	G5	6000	T5	10
315-8	8	Reator	6200	≥ 82	380	G5	6000	T5	10
316-6	10	Reator	6200	≥ 82	770	G5	6000	T8	200
1943-7	14	Reator	6200	≥ 82	1540	G5	6000	T5	100
317-4	15	Reator	6200	≥ 82	2970	G5	6000	T8	100
1767-1	18	Reator	4200	≥ 82	4400	G5	6000	T8	25
955-5	18	Reator	6200	≥ 82	450	G13	6000	T8	25
418-9	20	Reator	6200	≥ 82	675	G13	6000	T10	25
1945-3	28	Reator	6200	≥ 82	810	G13	6000	T5	100
1768-1	36	Reator	4200	≥ 82	810	G13	6000	T8	25
956-3	36	Reator	6200	≥ 82	1620	G13	6000	T8	25
419-7	40	Reator	6200	≥ 82	1620	G13	6000	T10	25
2172-1	54	Reator	6200	≥ 82	950	G13	6000	T5	100
2173-2	80	Reator	6200	≥ 82	2050	G13	6000	T5	100



ECONOMIZA ATÉ
80%
DE ENERGIA

Dimensões:

Modelo	Compr. (mm)	Diâmetro (mm)
T5	150/226/300/560/1160/1460	16
T8	345/450/600/600/1200	26
T10	600/1200	30



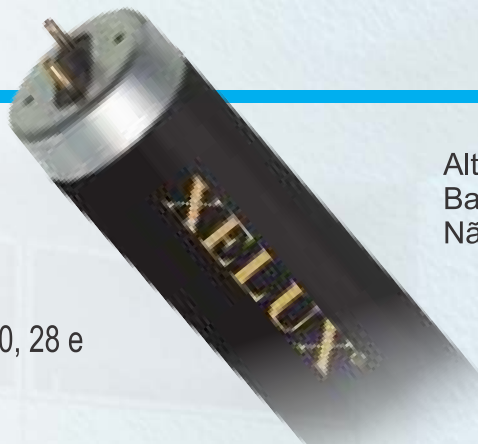
Aplicações

Amplamente utilizado na iluminação residencial, comercial e industrial.



Tubular

Lâmpada Fluorescente de 4, 6, 8, 10, 14, 15, 18, 20, 28 e 36W, baixo consumo de energia, ideal para uso residencial e comercial.



Alta durabilidade.
Baixo Consumo de energia.
Não cintila e não produz ruídos.

DADOS TÉCNICOS

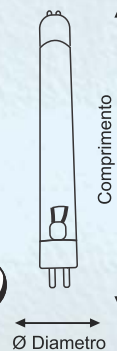
Código do Produto	Potência (W)	Tensão (V)	Temp. de cor (k)	IRC	Fluxo Lum. (lm)	Base	Vida Útil	Tubo	Embalagem
712-9	4	Reator	BLB	≥82	-	G5	8000	T5	10
318-2	6	Reator	BLB	≥82	-	G5	8000	T5	10
319-0	8	Reator	BLB	≥82	-	G5	8000	T5	10
320-4	10	Reator	BLB	≥82	-	G13	8000	T8	200
713-7	15	Reator	BLB	≥82	-	G13	8000	T8	100
858-3	20	Reator	BLB	≥82	-	G13	8000	T10	25
859-1	40	Reator	BLB	≥82	-	G13	8000	T10	25
2281-0	18	Reator	AMAR.	≥82	-	G13	8000	T8	25
2283-3	18	Reator	AZUL	≥82	-	G13	8000	T8	25
2204-3	18	Reator	VERDE	≥82	-	G13	8000	T8	25
1458-3	20	Reator	VERM.	≥82	-	G13	8000	T8	25
2205-4	36	Reator	AMAR.	≥82	-	G13	8000	T8	25
2206-5	36	Reator	AZUL	≥82	-	G13	8000	T8	25
2207-6	36	Reator	VERDE	≥82	-	G13	8000	T8	25
2284-3	36	Reator	VERM.	≥82	-	G13	8000	T8	25



ECONOMIZA ATÉ **80%** DE ENERGIA

Dimensões:

Modelo	Compr. (mm)	Diâmetro (mm)
T5	150/226/300/560/1160/1460	16
T8	345/450/600/600/1200	26
T10	600/1200	30



Tubular

26W

Temperatura de cor



Marca: Xelux
Referência: 712-9

BASE G5

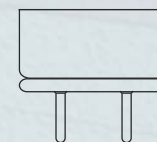
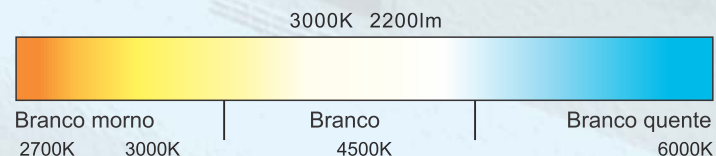


Gráfico de comparação de cor



Aplicações
Amplamente utilizado na iluminação residencial, comercial e industrial.

XELUX®

REMARI

Anos luz a frente...

2018

FLUORESCENTE



www.xelux.com.br

vendas@xelux.com.br

11 3933-8870