

Energia China
17 West Beijing Road, Room 515
Nanjing, 210024 PR China
Phone: +86 (25) 6606-5523
Fax: +86 (25) 83316058
comercial@energia.tv

www.energia.tv



Energia Brasil
Rua Graça Couto, nº 45 - Gávea
Rio de Janeiro - RJ - 22451.210
Tel: +55 (21) 3344.5555
Fax: +55 (21) 2512.5506
comercial@energia.tv

www.energia.tv

ILUMINAÇÃO COM ECONOMIA

Até o Governo já Entendeu - As Lâmpadas Incandescentes Serão Extintas

Seguindo uma tendência mundial, o governo brasileiro se prepara para banir as lâmpadas incandescentes do nosso território.

O Ministério das Minas e Energia (MME) determinou através das portarias nºs 1007 e 1008, de 6 de janeiro de 2011, que as lâmpadas incandescentes sejam eliminadas até 2016.

A Energia lança sua Luminária tipo LED Fresnel para Estúdios e Externas e afirma que custa muito menos que as de tungstênio.

Compare os gastos entre uma luminária de tungstênio e o LED Fresnel F-75K da Energia.

1 - Gastos com lâmpadas:



40000 HORAS = 100 LÂMPADAS CP41 = US\$4,300.00

||

1 LED DO F-75K US\$350



2 - Gastos com energia elétrica:

Tomando como base o uso de 40000 horas que representa a duração do LED

Luminária	Consumo Elétrico	40000 Horas de Energia Elétrica
LED Fresnel F75K	200W	US\$2,400
Spot Tungstênio de 2KW	2000W	US\$24,000

3 - Gastos com Calor:

Tomando como base o uso de 40000 horas que representa a duração do LED

Luminária	Calor	40000 Horas de Ar Condicionado
LED Fresnel F75K	Zero	Zero
Spot Tungstênio de 2KW	6840 BTU	US\$14,000