

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/Notif.96.56  
19 de marzo de 1996

(96-0980)

## Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

### NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1.	Miembro del Acuerdo que notifica: <u>ESTADOS UNIDOS</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Departamento de Energía (43)
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], o en virtud de:
4.	Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): Aparatos de alumbrado (9405 del SA)
5.	Título y número de páginas del documento notificado: Programa de normas sobre conservación de la energía aplicables a los bienes de consumo: procedimientos de prueba para lámparas fluorescentes y de incandescencia (6 páginas)
6.	Descripción del contenido: El 28 de septiembre de 1994, el Departamento de Energía publicó el texto definitivo de una norma provisional y un proyecto de norma sobre procedimientos de prueba relativos a la conservación de energía para las lámparas fluorescentes y de incandescencia. Teniendo en cuenta la reacción pública, el Departamento está considerando la posibilidad de introducir ciertas modificaciones en la norma provisional y el proyecto de norma y solicita comentarios públicos sobre las opciones que está examinando y que comprenden los siguientes aspectos: determinación de la potencia de una lámpara fluorescente para decidir si se le aplican los procedimientos de prueba y las normas relativas a la conservación de energía; límite de confianza, factor de disminución de la potencia y prueba estadística utilizada en el plan de muestreo de los procedimientos de prueba; definición de las lámparas de color; determinación de la tensión asignada o del margen de tensión asignada de una lámpara de incandescencia para decidir si se le aplican las normas relativas a la conservación de energía y los procedimientos de prueba; determinación de la tensión asignada para las pruebas de lámparas de incandescencia; y definición de la forma de las bombillas para las lámparas de incandescencia con reflector elíptico (ER) y reflector abombado (BR).
7.	Objetivo y razón de ser: Conservación de la energía
8.	Documentos pertinentes: 61 FR 7431, 28 de febrero de 1996; 10 CFR Parte 430; 59 FR 49478, 28 de septiembre de 1994. Una vez adoptado, el texto se publicará en el <u>Federal Register</u>
9.	Fechas propuestas de adopción y entrada en vigor: Por determinar
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 15 de abril de 1996
11.	Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección y número de telefax de otra institución: