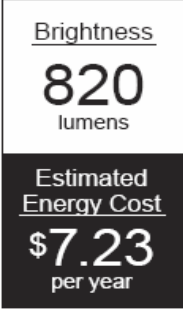
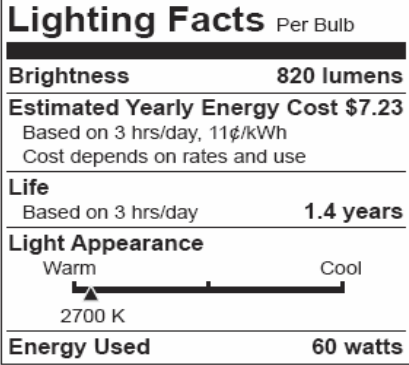
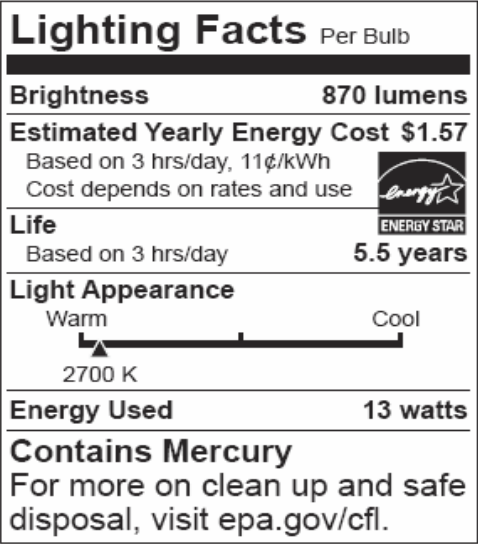


การวิเคราะห์มาตรการ กฎระเบียบ ด้านมาตรฐาน กฎระเบียบทางเทคนิค และการตรวจสอบและรับรอง

ชื่อเรื่อง	สหรัฐฯ บังคับใช้ฉลากผลิตภัณฑ์หลอดไฟฟ้า
หน่วยงานเจ้าของเรื่อง	Federal Trade Commission : FTC
ประเทศเจ้าของเรื่อง	สหรัฐอเมริกา
ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง	หลอดไฟแบบ Incandescent bulbs หลอดไฟ Compact Fluorescent Lamp (CFL) หลอดไฟแบบ Light-Emitting Diode (LED) ยกเว้น หลอดไฟแบบ Incandescent bulbs ที่มีกำลังไฟฟ้า 75 วัตต์ ซึ่งจะถูกยกเลิกการใช้ในปี 2556
ระยะเวลาของการบังคับใช้	มีผลบังคับใช้วันที่ 1 มกราคม 2555
สาระสำคัญ	<p>ระเบียบได้กำหนดให้ฉลากผลิตภัณฑ์หลอดไฟฟ้าต้องแสดงข้อมูล ดังนี้</p> <p>1. ที่ด้านหน้าของบรรจุภัณฑ์ต้องแสดงข้อมูลเกี่ยวกับ Brightness, Estimated Energy Cost per year และแสดงข้อมูล</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Front</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Back</p> </div> </div> <p>2. ฉลากผลิตภัณฑ์หลอดไฟฟ้าที่มีส่วนประกอบของปรอท (Mercury) ต้องระบุข้อความ “Contains Mercury ; For more on clean up and safe disposal, visit epa.gov/cfl. ดังรูป</p> <div style="text-align: center;">  </div>

ประเทศที่ได้รับผลกระทบ	ทุกประเทศ
ผลกระทบ	<p>ผู้ผลิตที่มีการทำ IEC Guide หรือ EUP ของยุโรปอยู่แล้วจะไม่ค่อยได้รับผลกระทบมากนัก แต่จะมีผลกระทบมากกับผู้ผลิตที่ไม่ได้ทำเกี่ยวกับมาตรฐานพวกนี้ ผลกระทบที่น่าจะเกิดกับผู้ประกอบการโดยตรงจะเป็นในเรื่องของค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพตรงกับค่าที่แสดงในฉลาก ค่าเครื่องมือทดสอบหรือค่าใช้จ่ายในการส่งตัวอย่างไปทดสอบยังห้องปฏิบัติการที่ได้รับการยอมรับ โดยค่าใช้จ่ายต่างๆเหล่านี้ล้วนเป็นต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นสำหรับผู้ประกอบการ แต่เนื่องจากสหรัฐฯ เป็นตลาดที่มีความสำคัญต่อการส่งออกของผู้ประกอบการไทย ดังนั้นจึงควรปฏิบัติตามกฎระเบียบต่างๆและเตรียมการไว้ให้พร้อมล่วงหน้าเพื่อจะได้รักษาส่วนแบ่งตลาดดังกล่าวเอาไว้ได้</p>
การปฏิบัติให้สอดคล้อง	ติดตามโดยระบุข้อมูลตามที่ระเบียบกำหนดไว้