



2025-01-21

(25-0539)

페이지: 1/2

무역기술장벽위원회

원문: 영어

통보

부록

본 2025 년 1 월 20 일자 통신문은 미국 대표의 요청에 따라 회람한다.

제목: 에너지 절약 프로그램: 일반 범용 램프의 시험 절차

| 부록 사유: | |
|--------|--|
| [] | 의견 마감일 변경 – 날짜: |
| [] | 통보 조치의 채택 – 날짜: |
| [X] | 통보 조치의 공표 – 날짜: 2025-01-16 |
| [X] | 통보 조치의 시행 – 날짜: 2025-02-18; 이 개정사항은 2025 년 7 월 15 일부터 제품 시험에 의무적으로 적용된다. 이 규칙에 열거된 특정 자료의 참조 통합은 2016 년 11 월 21 일 연방관보 책임자의 승인을 받았다. |
| [X] | 최종 조치 전문 확인 출처 ¹ : https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/USA/final_measure/25_00801_00_e.pdf |
| [] | 통보 조치의 철회 또는 취소 – 날짜: 조치가 재통보된 경우 관련 통보문 기호: |
| [] | 변경된 통보 조치의 내용 또는 범위 및 전문을 확보할 수 있는 출처 ¹ : 새로운 의견 수렴 마감일 (해당될 경우): |
| [] | 발행된 해석 지침 및 전문 조회 ¹ : |
| [] | 기타: |

¹ 최종 조치 및/또는 관련 지침 문서의 전문을 얻을 수 있는 웹사이트 주소, PDF 첨부파일, 기타 정보를 포함한다.

내용: 미국 에너지부("DOE")는 부록 W, 부록 BB 및 부록 DD 에 있는 [범용 램프\("GSL"\)](#)의 시험 절차를 명확히 하는 설명을 채택하고 있다. 구체적으로 DOE 는 GSL 을 유색 램프로 시험해서는 안 되며, 광출력에 영향을 미치지 않는 추가 구성요소가 있는 램프는 시험 중 이러한 구성요소를 꺼야 한다는 지침을 명확히 하고 있다. 또한 비일체형 램프는 호환성 목록 및 가용성에 따라 선택된 형광 램프 안정기, 고휘도 방전("HID") 램프 안정기 또는 외부 발광 다이오드("LED") 드라이버로 시험해야 함을 명확히 하며 시동방법, 안정기 계수 및 램프 수에 대한 규격을 제공한다. 본 규칙제정은 범위가 제한되어 있으며, 기존의 GSL 에너지 절약 기준 준수 인증에 필요한 현행 시험 절차를 명확히 하는 설명을 제공하고 있다. 또한 본 규칙제정은 7 년마다 한 번 이상 DOE 가 GSL 에 대한 시험 절차를 검토해야 한다는 에너지정책보존법("EPCA") 요구사항을 충족하지 않는다.

이 규칙의 발효일은 2025 년 2 월 18 일이다. 이 개정사항은 2025 년 7 월 15 일부터 제품 시험에 의무적으로 적용된다. 이 규칙에 열거된 특정 자료의 참조 통합은 2016 년 11 월 21 일 연방관보 책임자의 승인을 받았다.

90 연방관보(FR) 4589, 2025 년 1 월 16 일; [연방규정집\(CFR\) 제 10 편 제 430 부](#):

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-01-16/html/2025-00821.htm>

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-01-16/pdf/2025-00821.pdf>

본 최종 규칙 및 [G/TBT/N/USA/1085/Rev.1](#) 로 통보된 규칙제정공고의 문서철 번호는 EERE-2024-BT-TP-0010 이다. Regulations.gov 의 문서 폴더는 <https://www.regulations.gov/docket/EERE-2024-BT-TP-0010/document> 에서 제공되며, 여기에서 관련 기본 문서 및 수렴된 의견을 조회할 수 있다. 또한 전술한 문서들은 [Regulations.gov](#) 에서 문서철 번호를 검색해 액세스할 수 있다.