

●국가기술표준원고시 제2022-0309호

산업표준화법 제5조의 규정에 의하여 산업표준심의회회의 심의를 거쳐 한국산업표준을 확인하고 같은 법 제11조 및 같은 법 시행령 제23조의 규정에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2022년 09월 08일

국가기술표준원장

한국산업표준 확인 고시

1. 표준번호 및 표준명

| 구분 | 표준번호 | 표준명 |
|----|------------------|--|
| 확인 | KSC7602 | 형광 램프용 글로우 스타아터 |
| 확인 | KSC0076 | 광원의 분포온도 및 색온도 . 상관 색온도의 측정 방법 |
| 확인 | KSC7612 | 조도 측정 방법 |
| 확인 | KSCIEC61347-2-11 | 램프구동장치 — 제2-11부 기타 등기구용 전자회로의 개별요구사항 |
| 확인 | KSCIEC62386-102 | 디지털 조명제어 — 제102부: 구동장치-일반요구사항 |
| 확인 | KSCIEC62386-101 | 디지털 조명제어 — 제101부: 일반요구사항 - 시스템 |
| 확인 | KSCIEC62035 | 방전램프(형광램프 제외) — 안전 |
| 확인 | KSCIEC61347-2-2 | 램프구동장치 — 제2-2부: 필라멘트 램프용 직류 및 교류 입력 전자식 강압 컨버터의 개별요구사항 |
| 확인 | KSCIEC62386-202 | 디지털 조명제어 — 제202부: 구동장치 개별요구사항 — 내장형 비상등(장치유형 1) |
| 확인 | KSCIEC62386-203 | 디지털 조명제어 — 제203부: 구동장치 개별요구사항 — 방전램프(형광램프 제외)(장치유형 2) |
| 확인 | KSCIEC62386-205 | 디지털 조명제어 — 제205부: 구동장치 개별요구사항 — 백열램프(장치유형4)용 전압제어기 |

| | | |
|----|-----------------|---|
| 확인 | KSCIEC62386-206 | 디지털 조명 제어 — 제206부: 구동장치 개별요구사항 — 디지털신호의 직류전압 변환(장치유형 5) |
| 확인 | KSCIEC62386-201 | 디지털 조명 제어 — 제201부: 구동장치 개별요구사항 — 형광램프(장치유형 0) |
| 확인 | KSCIEC62386-204 | 디지털 조명 제어 — 제204부: 구동장치 개별요구사항 — 저압 할로젠 램프(장치유형3) |
| 확인 | KSC7802 | 무전극 형광램프 — 안전 |
| 확인 | KSCIEC61195 | 이중 캡 형광램프 — 안전 |
| 확인 | KSCIEC60432-2 | 백열전구 — 안전 — 제2부: 가정용 및 이와 유사한 조명기기용 텅스텐 할로겐 전구 |
| 확인 | KSCIEC61347-2-1 | 램프구동장치 — 제2-1부: 점화장치의 개별요구사항(글로우스타터제외) |
| 확인 | KSCIEC61050 | 무부하출력전압이 1000V초과하는 관형 방전램프용 변압기(네온변압기) — 일반 및 안전요구사항 |
| 확인 | KSC7614 | 측광 표준용 전구의 측광 방법 |
| 확인 | KSC7801 | 무전극 형광램프 — 성능 |
| 확인 | KSCIEC60188 | 고압 수은램프 — 성능 |
| 확인 | KSCIEC60192 | 저압 나트륨램프 — 성능 |
| 확인 | KSC8000 | 조명기구 통칙 |
| 확인 | KSC8103 | 형광등 탁상 스탠드(면학, 독서용) |

※ 표준내용은 e-나라표준인증(www.standard.go.kr)에서 확인 가능

2. 확인 사유

- 5년도래 확인표준

부칙: 2022년 09월 08일부터 시행한다.