

LED 벌브 OBA2-9W

5700K



- CFL 20W 대체
- 270°의 넓은 조사 각도와 우수한 균제도
- 초경량 초소형 벌브로 시공 편의성과 안전성 증대
- 눈부심과 플리커가 없는 편안하고 밝은 빛
- 안전보호회로 내장으로 전기적 안정성 우수
- 실내등 용으로 최적화된 벌브
- RoHS 규격을 준수한 자외선, 수은 및 납 성분이 불검출 된 친환경 조명



제품 사양

• 전기적 특성

정격전력	9 W
정격전압	AC 100 - 277 V
정격주파수	50/60 Hz
역률(PF)	> 0.96
THD	< 15%

• 구조적 특성

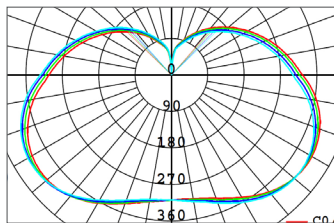
규격	ø 64 x 123 mm
무게	90 g (0.20 lbs)
몸체 재질	폴리카보네이트
소켓	E26/27
작동 온도	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
설치 각도	360°

• 광학적 특성

총광량	810 lm
광효율	90 lm/W
대체출력	CFL 25 W
색온도	5,700 K
LED 칩 정격수명	50,000 시간 (상온 25°C 기준) *LED 칩 수명과 제품 수명은 차이가 있습니다. *사용 온도가 높을 경우 수명이 짧아질 수 있습니다.

연색지수 83 Ra

조사각도 270°



제품 특징



초경량·초소형



넓은 조사각도



전기로 절감



친환경
RoHS 규격 준수



E26/27 소켓



플리커 없음

설치 장소



주거단지



현관



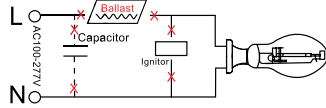
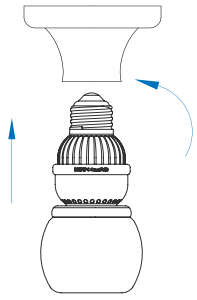
욕실



거실

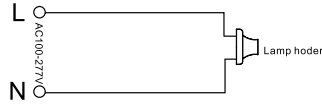


설치 방법



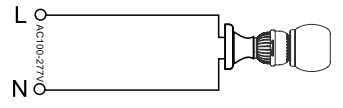
Step 1.

설치 전에 전원을 차단하십시오.
기존에 설치되어있는 안정기, 콘덴서
또는 점화기를 제거하십시오.



Step 2.

전선(AC)을 E26/27 소켓에 직접
연결하십시오.



Step 3.

소켓에 LED 벌브를 끼우십시오.

등기구 예시

• 추천 등기구



천도프형

등주형

등주형

등주형

적하형

하면개방형

하면개방형

수명점등형

• 부적합 등기구



소형 밀폐등기구

램프로출형

램프로출갓

다운라이트 및
승강장치

포장 사양

제품 규격
(단위 : mm)
· 규격 : $\phi 64 \times 123$ mm
· 무게 : 90 g

① 단품 박스

② 전체 박스
(단위 : mm)

③ 팔레트
(단위 : mm)

타입	① 단품 박스	② 전체 박스	③ 팔레트	20피트 컨테이너	비고
수량	1	20	2,880	28,800 (10 팔레트)	
규격(mm)	67 x 67 x 133	338 x 268 x 145	1,100 x 1,100 x 1,890	5,500 x 2,200 x 1,890	1 팔레트
총중량(kg)	0.12	2.70	406	4,060	3R x 4R x 12L = 144박스
CBM	0.0005	0.01	2.28	22.80	20개 x 144박스 = 2,880개

⚠ 주의사항

- 직류 전원 (DC) 및 안정기에 직접 사용하지 마십시오.
- 조광기에 붙여 사용하지 마십시오.
- 기존 등기구에 설치하려는 경우에는 반드시 본사에 문의바랍니다.
- 일 권장 작동시간을 준수하여 주십시오.
- 설치 안내서를 반드시 잘 읽고 올바르게 사용해 주십시오.



보증 조건은 품질보증정책을 참조하시고 세부 문의는 영업 담당자와 상의하십시오.

