

# PHILIPS

조명

LED

9W-85(85GLS, 17 CFL)W

E26

시원한 백색

8718699688707



## 여느 때와 다른 조명

최첨단 LED는 평상시 실내 활동에 적합한 일반 조명 솔루션을 제공합니다. 품질 걱정 없이 에너지 비용 절약이 가능하며 전구를 교체해야 하는 부담을 덜 수 있습니다.

### 고품질 조명

- 불가시적 깜박임
- 24시간 지속되는 조명

### 지속 가능한 솔루션을 선택하십시오

- 장수명 전구 - 최대 15년 지속

## 주요제품

### 불가시적 깜박임

빛이 연속적으로 빠르게 깜박이면 눈이 불편하여 두통을 야기할 수 있고, 심지어 광과민성 간질 환자에게는 발작을 일으킬 수도 있습니다. 깜박임은 불쾌하고 불필요합니다. LED는 드라이버 전류에 신속 반응하기 때문에 깜박일 수 있습니다. 그러나 필립스 LED는 드라이버 전류 출력의 변동이 최소화되도록 설계되었기 때문에 깜박임을 야기하는 요인들을 제거합니다. 따라서 여러분에게는 그 기미도 보이지 않습니다.

### 24시간 지속되는 조명

혁신적이면서도 빈티지한 디자인 덕분에 이 LED 전구는 일반적으로 빔 스프레드 영역에 나타나는 그림자를 방지합니다. 결과적으로, 자연스럽게 따뜻한 백색광이 주위를 둘러싸고 있습니다.

### 15,000 시간의 정격 평균 수명



수명이 최대 15,000 시간이기 때문에 전구를 자주 교체해야 하는 번거로움을 줄일 수 있으며, 완벽한 조명 솔루션을 15년 이상 즐길 수 있습니다.

## 사양

### 전구 특성

- 조광가능: 아니요
- 의도된 용도: 옥내
- 램프 모양: T45
- 소켓: E26
- 기술: LED
- 유리의 타입: 불투명

### 전구 규격

- 높이: 13.5 cm
- 중량: 0.065 kg
- 폭: 4.5 cm

### 내구성

- 평균 수명(2.7시간/일): 15 a
- 광속 유지율: 70%
- 명목 수명: 15,000 시간
- 스위치 주기 수: 50,000

### 조명 특성

- 빔 각도: 240 °
- 컬러 일관성: 6SDCM
- 연색성 지수(CRI): 80
- 색 온도: 6500 K
- 조명 색상 카테고리: 주백색
- 명목 광속: 1100 lm
- 기동 시간: <0.5 s
- 60% 출력까지 걸리는 준비 시간: 즉시 점등
- 색상 코드: 865 | CCT of 6500K

### 기타

- 눈 편안: 예

### 기타 특성

- 램프 전류: 42 mA
- 효능: 122 lm/W

### 포장 정보

- EAN: 8718699688707
- EOC: 871869968870700
- 제품 명칭: LEDStick 9W E26 6500K 1PF/12 KR

### 전력 소비량

- 역률: 0.9
- 전압: 100-240 V
- 전력: 9 W
- 전력 수준: 85 W

### 제품 규격 및 무게

- 길이: 13.5 cm

### 정격값

- 정격 빔 각도: 240 °
- 정격 수명: 15,000 시간
- 정격 광속: 1100 lm
- 정격 전원: 9 W

### 기술 사양

- 진동 횟수: 50-60 Hz

8718699688707

**포장 치수 및 무게**

- EAN/UPC - 제품: 8718699688707
- 순중량: 0.065 kg
- 총중량: 0.085 kg

- 높이: 17.000 cm
- 길이: 4.800 cm
- 폭: 4.800 cm
- 소재 번호 (12NC): 929002232221



발행일자: 2022-07-28  
버전: 0.17

© 2022 Signify Holding. All rights reserved. Signify는 여기에 포함된 정보의 정확성 또는 완전성을 대표하거나 보증하지 않으며 이에 따른 결과에 책임을 지지 않습니다. 본 문서에 수록된 정보는 상업적 제안이 아니며 Signify가 달리 합의하지 않는 한 견적 또는 계약의 일부분을 구성하지 않습니다. Philips 및 Philips 실드 엠블럼은 Koninklijke Philips N.V.의 등록 상표입니다.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)