

# PHILIPS

휴대용

업무

아인슈타인 에코

화이트

단계별 밝기 조절



8720169302273



Touch Bar For Dimming



40min Rest Reminder &  
30s Delay Off



## 눈이 편안한 LED 조명

견고한 디자인과 최적의 성능을 갖춘 필립스 LED 책상 조명은 모든 가정 공간에 품질과 밝기를 제공하는 완벽한 등기구입니다. 눈이 편안한 조명.

### 조명 효과

- 최적의 독서를 위한 시원한 백색 조명

### 최상의 품질

- 눈 편안 - 눈에 편한 조명

### 제어

- 단계 조도 조절
- 메모리 기능을 통한 밝기 조절

# 주요제품

## 최적의 독서를 위한 시원한 백색 조명

집중력을 유지하는 데 도움이 되는 시원한 백색 조명으로 좋아하는 책이나 잡지를 읽어보세요.

## 눈 편안

광질이 떨어지면 눈이 피곤할 수 있습니다. 많은 사람들이 실내에서 시간을 보내는 가운데, 실내를 적절하게 조명하는 것이 그 어느 때보다도 중요합니다. 이 제품은 눈 편안 요건을 충족시키기 위해 어른거림, 섬광, 눈부심, 연색성, 조광 효과 등 엄격한 테스트 기준을 충족합니다. Philips LED 전구는 편안한 빛을 전달할 뿐만 아니라 수명이 지속되는 동안 그 상태를 유지하여 10년 이상 지속되는 빛의 품질, 출력, 색상을 제공합니다. 눈에 편안한 조명으로 바꾸십시오. 눈이 고마워할 것입니다.

## 단계 조도 조절

다양한 디밍 수준 중에서 선택하여 순간에 적합한 분위기를 연출하세요.

## 메모리 기능을 통한 밝기 조절

사용자가 선호하는 특정 밝기 수준을 기억합니다.

# 사양

## 전구 특성

- 의도된 용도: 옥내

## 디자인 및 마감

- 색상: 화이트
- 재질: 플라스틱

## 내구성

- 스위치 주기 수: 15,000

## 환경

- Disposal of the product: (경제적) 수명이 끝나면 해당 지역의 규정에 따라 제품을 폐기하고, 일반 가정용 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오. 제품을 올바르게 폐기하면 환경과 인체 건강에 부정적인 영향을 예방하는 데 도움이 됩니다.

## 추가 기능/액세서리 포함

- 리모컨으로 밝기 조절 가능: 아니요
- LED 내장: 예
- 리모컨 포함: 아니요

## 조명 특성

- 컬러 일관성: 6 SDCM
- 연색성 지수(CRI): 95
- 60% 출력까지 걸리는 준비 시간: <2

## 기타

- 특수 설계: 가정 내 서재 및 공부방
- 스타일: 컨템포러리
- 유형: 데스크 조명
- 눈 편안: 예
- LED Innovations: EyeComfort
- 기타 특징: 조광가능

## 기타 특성

- 램프 전류: 180 mA
- 효율: 57 lm/W

## 전력 소비량

- 역률: 0.5

## 제품 규격 및 무게

- 순중량: 1.82 kg
- 높이: 44 cm
- 길이: 24 cm
- 폭: 17 cm

## 서비스

- 보증: 1년

### 기술 사양

- 수명: 최대: 15,000 시간
- 조명기구 전체 lumen 값: 800
- 조명 색상: 4000
- 주전원: AC 100-220
- 조명 기구 밝기 조절 가능: 단계 디밍 - 조광기와 함께 사용 불가
- LED: 예
- IP 코드: IP20

- 보호 등급: Class II

### 포장 치수 및 무게

- EAN/UPC - 제품: 8720169302273
- 순중량: 1.82 kg
- 총중량: 2.41 kg
- 높이: 48.3 cm
- 길이: 10.1 cm
- 폭: 24.1 cm



발행일자: 2025-02-12  
버전: 0.123

© 2025 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)