

# PHILIPS

## Einstein 탁상 조명

데스크 조명

2800/4000/5100K

다크 그레이

조광가능



8719514396852



## EyeComfort로 눈에 편안 한 빛을 선사합니다.

전문가용 라이트 가이드 기술과 센서가 내장된 데스크 라이트로 시인성과 편의성을 높였습니다.

### 조명 효과

- SceneSwitch 색상 변경

### 최상의 품질

- 눈 편안 - 눈에 편한 조명

### 제어

- 단계 조도 조절

# 주요제품

## SceneSwitch 색상 변경

SceneSwitch 색상 변경을 사용하면 집에서 생활 공간의 전반적인 분위기를 설정할 수 있습니다. 시원한 일광으로 집중을 유지하고, 시원한 백색광으로 생산성을 높이거나, 따뜻한 백색광으로 긴장을 풀고 휴식을 취하십시오. 본질적으로 소비자는 일상 활동에 따라 가정의 조명을 제어할 수 있습니다.

## 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 이

상 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.

# 사양

## 전구 특성

- 의도된 용도: 옥내

## 디자인 및 마감

- 색상: 다크 그레이
- 재질: 메탈, 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

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

## 조명 특성

- 컬러 일관성: 6 SDCM
- 연색성 지수(CRI): 94

## 기타

- 특수 설계: 침실, 거실, 홈 오피스
- 스타일: 컨템포러리
- 유형: 데스크 조명
- 눈 편안: 예
- 기타 특징: 조광가능

## 기타 특성

- 램프 전류: 180 mA
- 효능: 42 lm/W

## 제품 규격 및 무게

- 순중량: 3.44 kg
- 높이: 45.7 cm
- 길이: 20 cm
- 폭: 26.8 cm

## 서비스

- 보증: 1년

## 기술 사양

- 수명: 최대: 15,000 시간
- 조명기구 전체 lumen 값: 630
- 조명 색상: 2800/4000/5100
- 주전원: 100-240
- 조명 기구 밝기 조절 가능: 단계 디밍 - 조광기와 함께 사용 불가
- LED: 예
- 소비 전력 전구 포함: 15
- IP 코드: IP20
- 보호 등급: Class II

## 포장 치수 및 무게

- EAN/UPC - 제품: 8719514396852
- 순중량: 2.3 kg
- 총중량: 3.45 kg
- 높이: 51 cm
- 길이: 23.2 cm
- 폭: 26.6 cm



발행일자: 2024-11-21  
버전: 0.279

© 2024 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)