

Smart LED Lampe 1S (Color)

Hersteller: Yeelight Europe (WEEE-Reg.)

Anschrift: Yeelight Germany GmbH, Flurweg 11, 82402 Seeshaupt

E-Mail: sales@yeelight.de

Yeelight Germany GmbH

Die Yeelight Germany GmbH ist eine Tochtergesellschaft der Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., Inhaber von Yeelight – einer weltweit führenden Marke für smarte Beleuchtungssysteme.



Datenblatt — Yeelight Germany GmbH



Die LED Lampe 1S (Color) bietet stimmungsbezogene Beleuchtung – mit individueller Farbwahl (aus 16 Millionen Farben), einstellbarer Helligkeit und Farbtemperatur. Mit den vorprogrammierten Modi können eindrucksvolle Akzente für besondere Anlässe gesetzt werden, sogar eine Synchronisation mit Musik ist möglich. Die Funktion der Lichtgruppen-Steuerung erlaubt, mehrere Lampen simultan zu steuern. Die WLAN-fähige Lampe unterstützt Sprachsteuerung und kann mit dem Smartphone* über die Yeelight App bedient werden (kein Hub nötig).

MERKMALE

16 Millionen Farben

Synchronisation mit Musik

Einstellbare Farbtemperatur

Einstellbare Helligkeit

Verschiedene Lichtszenen/Modi

Timer & personalisierbare Zeitpläne

STEUERUNG

Lichtschalter

Yeelight App

Sprachsteuerung**

FARBE

Weiß

TYP

Grundbeleuchtung Innenbereich



**Google Assistant, Amazon Alexa, Apple HomeKit, Smart Things



Modellkennung	YLDP13YL
wodelikeriilding	TEDPISTE
Produktbezeichnung	Smart LED Lampe 1S (Color)
Abmessungen	Ø 60 mm, H 124 mm
Gewicht	190 g
Sockel	E27
Lichtstrom (Helligkeit)	40–800 lm, einstellbar
Farbtemperatur	1700–6500 K, einstellbar
Spannung	100-240 V ~ 50/60 Hz 0,04 A
Nennleistung	8,5 W
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Betriebsfeuchtigkeit	0-85%rF
Oberflächentemperatur	≤ 65 °C (bei Raumtemp. 25 °C)
Farbwiedergabeindex (Ra)	≥ 80
Schutzart	IP20
Leistungsfaktor	>0,9
Lichtausbeute	100 lm/W
Drahtlose Verbindung	WLAN IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Steuerungsentfernung WLAN	≤30 m, offene Umgebung
Standby-Leistung	<1,5 W
Energieeffizienzklasse	A+
Lebensdauer	≥ 25 000 Std.

^{*}Kompatibel mit Android 4.4 (oder höher) & iOS 8.0 (oder höher)