

## Yeelight LED Nachttischleuchte D2

Die Nachttischleuchte D2 unterstützt nicht nur Steuerung über App\* und Sprachsteuerung, sondern kann auch direkt über die seitlichen Touch-Leisten bedient werden – dort kann man ganz einfach Farbtemperatur (von warmweiß bis kaltweiß) und Helligkeit einstellen sowie aus 16 Millionen Farben wählen. Zum An-/Ausschalten reicht es aus, zweimal kurz den Leuchtenkörper zu berühren, da dieser mit einem Beschleunigungssensor ausgestattet ist. Zudem stehen verschiedene vorprogrammierte Lichtszenen sowie Timer-Funktionen zur Verfügung.

\*Kompatibel mit Android 4.4 (oder höher) & iOS 8.0 (oder höher)



### MERKMALE

16 Millionen Farben  
Einstellbare Farbtemperatur  
Einstellbare Helligkeit  
Timer-Funktion & personalisierbare Zeitpläne

### STEUERUNG

Touch-Leiste an der Leuchte  
Yeelight App  
Sprachsteuerung\*\*

### FARBE

Weiß

### MATERIAL

PC  
ABS

### TYP

Stimmungsleuchte  
Innenbereich



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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Modellkennung                    | YLCT01YL   |
| Produktbezeichnung               | Yeelight LED Nachttischleuchte D2                |
| Abmessungen                      | Ø 140 mm, H 100 mm                               |
| Gewicht                          | 262 g  |
| Lichtstrom (Helligkeit)          | 40–240 lm, einstellbar                           |
| Farbtemperatur                   | 1700–6500 K, einstellbar                         |
| Spannung                         | 220–240 V ~ 50/60 Hz                             |
| Stromversorgung                  | USB-C-Kabel DC 5 V 1 A                           |
| Abmessungen USB-Kabel            | 115 cm   |
| Nennleistung                     | 5W (6×1W/LED-Modul (W) + 6×0.5W/LED-Modul (RGB)) |
| Betriebstemperatur               | -10 °C bis +40 °C                                |
| Betriebsfeuchtigkeit             | 0–85 % rF  |
| Farbwiedergabeindex (Ra)         | ≥ 80   |
| Schutzart                        | IP20   |
| Schutzklasse                     | III  |
| Anlaufzeit (60%)                 | sofort voller Lichtstrom                         |
| Anzahl der Schaltzyklen (An/Aus) | > 12 500   |
| Leistungsfaktor                  | 0,45   |
| Drahtlose Verbindung             | WLAN IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz                   |
| Energieeffizienzklasse           | A bis A++  |
| Lebensdauer                      | ≥ 25 000 Std.                                    |