



## Produktinfo

**Artikel:**  
HUE Bridge Licht Steuerungszentrale

**Artikel-Nr.:**  
60371

**EAN**  
8718696511800

**Hersteller:**  
PHILIPS

**Preis:**  
49,90 €  
Inhalt: 1 Stück  
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Kanäle:</b>           | 1   |
| <b>Typ:</b>              | Digitalcontroller                             |
| <b>Zonen:</b>            | 50  |
| <b>Farbmischung:</b>     | CCT, einfarbig, RGB, RGB CCT, RGBW            |
| <b>Funktionsweise:</b>   | Echo kompatibel, Smart Lighting, WiFi, ZigBee |
| <b>Frequenz:</b>         | Zigbee 2,4GHz                                 |
| <b>Reichweite :</b>      | ca. 30m                                       |
| <b>Sonderfunktionen:</b> | Memory Funktion                               |
| <b>Zertifizierungen:</b> | CE, RoHS                                      |
| <b>Schutzart:</b>        | IP20  |
| <b>Betriebsspannung:</b> | 5V / 1A DC (Micro USB)                        |
| <b>Anschlüsse:</b>       | RJ45  |
| <b>Gehäuse:</b>          | Kunststoff                                    |
| <b>Gehäusefarbe:</b>     | Weiß  |
| <b>Abmessungen:</b>      | 90,9 x 90,6 x 26 mm                           |
| <b>Gewicht:</b>          | 280g  |

## Produktbeschreibung

Die Hue Bridge, das „Gehirn“ des intelligenten Philips Hue-Beleuchtungssystems. Stellen Sie Ihr eigenes, persönliches Philips Hue System zusammen. Die Philips Hue Bridge bildet den Anfang und ist das zentrale, intelligente Steuerelement Ihres Philips Hue Systems. Es können bis zu 50 Lampen und 12 Zubehörartikel individuell gesteuert werden. Zur Inbetriebnahme verbinden Sie die Philips Hue Bridge über das im Lieferumfang enthaltene LAN-Kabel mit Ihrem WLAN-Router. Nun müssen Sie nur noch die Philips Hue App herunterladen und schon kann es losgehen. Zudem ist die Sprachsteuerung über Alexa (Amazon Echo) oder Siri (Apple HomeKit) möglich. Die Hue Bridge nutzt das aktuelle ZigBee 3.0 Protokoll und ist somit zu vielen ZigBee LED Controller, zum Beispiel den YULED™ ZigBee Controllern kompatibel.