

Artikelnr.: 392208

TAPO L610 - - Smart Wi-Fi dimmbarer Strahler, 2700K, GU10

ab **8,14 EUR**

Artikelnr.: 392208
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Smart Wi-Fi Strahler, dimmbar 2.700 K warmes Licht - schafft eine gemütliche und komfortable Atmosphäre für Ihr Zuhause oder jeden anderen öffentlichen Raum 1~100% dimmbar - Dimmen Sie auf jede gewünschte Helligkeit für ständig wechselnde Bedürfnisse. Hoher Lumenwert - gibt 350 lm Licht ab, das hell genug ist, um jedes Objekt zu beleuchten GU10 Lampensockel - Kompatibel mit allen GU10-Leuchten. Keine zusätzliche Belastung für Ihren ersten Versuch. Gruppierung - Steuern Sie alle Tapo Smart Spotlights mit nur einem Klick in der App. Energiesparen - Reduzieren Sie den Energieverbrauch durch energiesparenden Betrieb, ohne dabei Helligkeit oder Qualität zu verlieren. Fernsteuerung - Schalten Sie das Spotlight über die Tapo App sofort ein und aus, egal wo Sie sich befinden. Zeitplan - Legen Sie einen festen Zeitplan fest, um Ihre intelligenten Geräte automatisch zu verwalten. Timer - Erstellen Sie Countdown-Timer-Listen für eine genauere Zeitkontrolle. Sprachsteuerung - Verwalten Sie Ihre Smart Spotlights mit Sprachbefehlen über Amazon Alexa oder Google Assistant. Einfache Einrichtung und Nutzung - Kein Hub erforderlich, schnelle Einrichtung und einfache Verwaltung über die kostenlose App. Netz- Wi-Fi-Protokoll IEEE 802.11 b/g/n- WLAN-Frequenz 2,4 GHz Allgemein- Betriebstemperatur 0 °C bis 40 °C- Betriebsfeuchtigkeit 10 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend- Gewicht 51 g (im Lieferumfang enthalten)- Verpackungsinhalt Tapo Smart Spotlight x4- Kurzanleitung- Sockel GU10 Fassung- Produktabmessungen D50 x 55,2 mm- Zertifizierungen CE, ERP, RoHS, RCM Technische Spezifikation- Formfaktor GU10- Helligkeit 350 Lumen (entspricht 50 W)- Dimmbar Ja (nur über App und Sprache)- Lichtstrahlwinkel 40°- SDCM < 6- Schaltzyklen 15.000- Lebensdauer 15.000 Stunden- Gewichteter Energieverbrauch 3 kWh/1.000 h- Energieklasse D- Spannung 220-240 V, 50/60 Hz- Farbtemperatur 2.700 K- Aufwärmzeit bis 95 % ? 1 s- Farbwiedergabeindex ? 80- Wattzahl 2,9 W- Standby-Leistung 0,2 W

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

