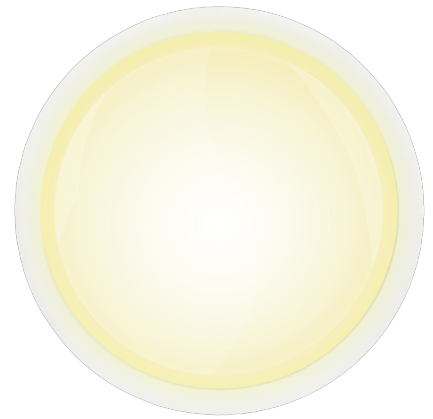


**#71159****Riflettore LED intelligente a luminosità regolabile**

Per sottolineare gli spazi del soggiorno grazie a questo riflettore intelligente ZigBee gestibile in modalità wireless

Caratteristiche chiave

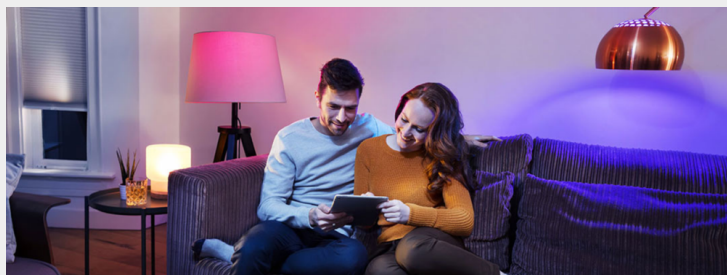
- Semplice da gestire tramite un telecomando o un'app su smartphone/tablet
- Colore luce calda (2700K), adatto per illuminazione d'accento, ad esempio per il soggiorno.
- Compatibile con altri sistemi certificati ZigBee, ad esempio Philips Hue
- Angolo fascio focalizzato di 115 gradi
- Classe di efficienza energetica A+
- Si inserisce in un attacco luci GU-10 standard

**Cosa c'è nella scatola**

- Riflettore LED intelligente a luminosità regolabile
- Manuale

Requisiti di sistema

- Attacco luci GU-10 standard
- Telecomando Trust Smart Home ZigBee o stazione di controllo Trust, ad esempio Z1 ZigBee Bridge o ICS-2000 (oppure un altro dispositivo con certificazione ZigBee Light Link, come Philips Hue)
- 230 V – 50/60 Hz

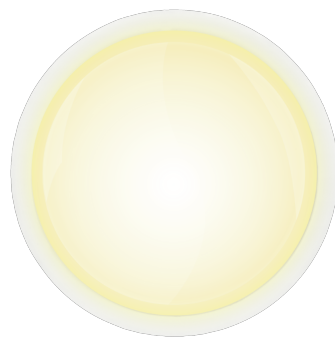


Optimize your wireless range

The Zigbee bulbs and spots use meshing technology. This means that all connected Zigbee products can receive and repeat signals. They work as an amplifier so that the range of your network can be easily increased. This way you can fully enjoy the comfort that our Zigbee products offer.

Sempre l'atmosfera perfetta

Con il riflettore LED regolabile Trust ZigBee ZLED-G2705, si possono sottolineare gli spazi della casa. Questo riflettore intelligente ZigBee gestibile in modalità wireless illumina la stanza con una luce calda accogliente (2700k); per creare un'atmosfera perfetta soltanto toccando un tasto! Regolando l'intensità luminosa della lampadina ZLED-2709 LED, è possibile creare comodamente un'atmosfera piacevole in casa. È facile variare l'intensità dal 10% al 100% tramite l'app* oppure con il telecomando ZYCT-202, per determinare l'ambientazione perfetta! *Nota: per utilizzare l'app, occorre la Stazione di controllo ZigBee Z1 oppure la Stazione di controllo Internet ICS-2000.



Installazione facile

Il riflettore si inserisce facilmente in qualsiasi attacco GU10 connesso a un interruttore normale, ma non un interruttore con variatore di intensità. La funzione di variazione di intensità è integrata nella lampadina stessa. Ovviamente, è sempre possibile utilizzare l'interruttore normale per accendere e spegnere le luci. È possibile variare l'intensità della luce comodamente dal divano, tramite il telecomando o l'app. *

Compatibilità ZigBee

Questo riflettore fa parte della linea Trust Smart Home ZigBee. Ne consegue la sua compatibilità con altri prodotti della serie ZigBee, facilmente identificabili tramite il rispettivo codice, che inizia sempre con una "Z". Ad esempio: "ZLED-RGBG6", "Z1" o "ZYCT-202". Questa lampadina è compatibile anche con la stazione di controllo Trust Smart Home ICS-2000. Tutti questi prodotti funzionano in base al protocollo ZigBee, che presenta i seguenti vantaggi:

Comunicazione bidirezionale: i prodotti possono sia inviare, sia ricevere segnali. In pratica, ad esempio, è possibile consultare l'app indifferentemente a lampada accesa o spenta. È molto comodo, se non si è a casa!

Rete a maglia: tutti i prodotti ZigBee connessi possono ricevere e ripetere i segnali, per cui ogni prodotto ZigBee costituisce un amplificatore che estende la portata della rete ZigBee.

Compatibilità con altre marche: i prodotti Trust ZigBee sono compatibili anche con altri sistemi con certificazione ZigBee, ad esempio Philips Hue, Osram Lightify o IKEA TRÅDFRI.

Soluzione economica Lo ZLED-G2705 ha un rendimento luminoso di 350 lumen e rientra nella categoria di efficienza energetica A+, per cui sarà facile risparmiare! Non è tutto: il riflettore prevede una durata di 20.000 ore, che si traduce nella facoltà di creare l'illuminazione perfetta in casa per i prossimi 20 anni!



COMPATIBILITY

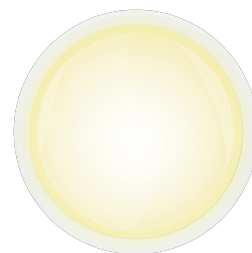
Google assistant compatible	True	Philips Hue application	True
Philips Hue entertainment	False	Philips Hue Over-the-Air Updates	False
Apple Homekit	False		



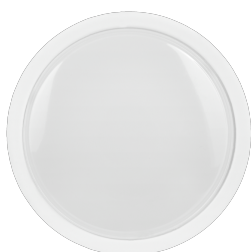
PRODUCT VISUAL 1



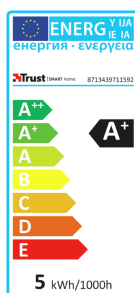
PACKAGE FRONT 1



PRODUCT TOP 1



PRODUCT TOP 2



PRODUCT EXTRA 1



PRODUCT ESHOT 1