



Hue bridge dispositivo di rete	
Codice	CK334127
EAN	8719514342620
Marca	PHILIPS
Part number	929001180642
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.3
Volume (cm³)	1491.84

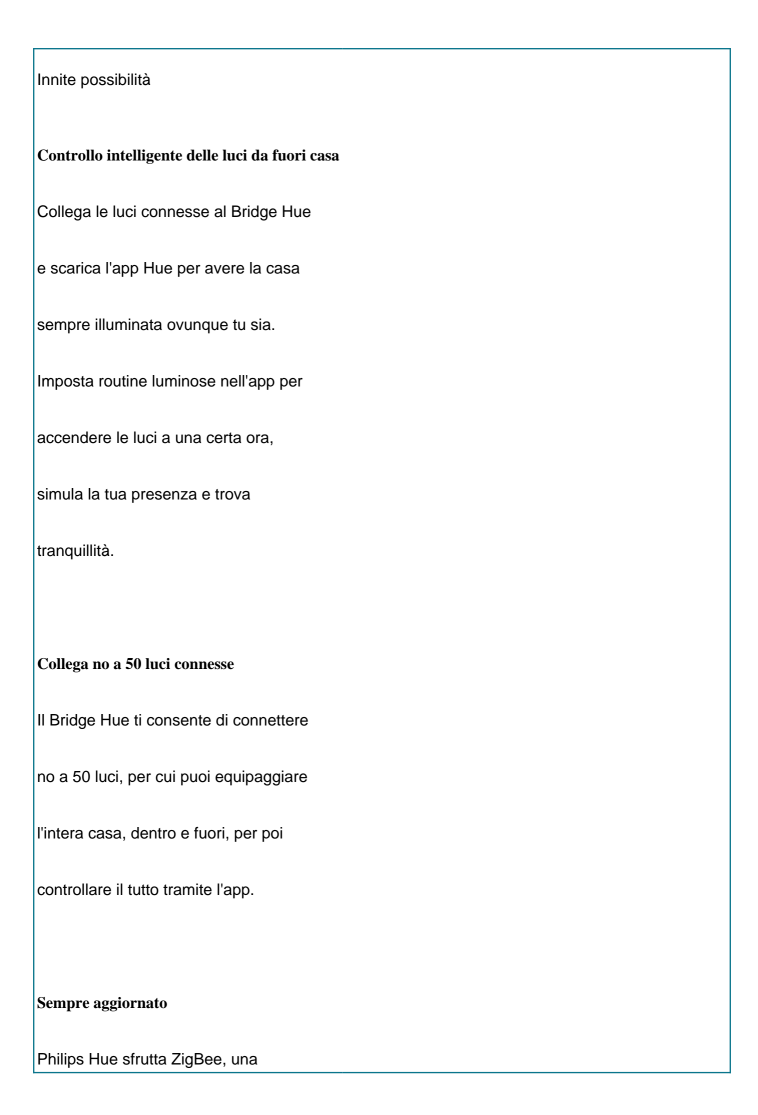
## Illuminazione wireless personale

Cervello del sistema di illuminazione connessa Philips Hue, il

Bridge Hue ti permette di connettere e controllare no a 50 luci e

accessori. Devi solo collegarlo e usare l'app Hue per impostare

routine, timer, scenari luminosi personalizzati e molto altro.



tecnologia a dabile, sicura e a bassa potenza, per controllare le tue luci connesse. Tutte le nuove funzioni e migliorie realizzate per il sistema sono aggiunte automaticamente alle tue luci connesse Hue. Hub di automazione della casa connessa: Bridge Hue Il Bridge Hue è un componente essenziale di un sistema di illuminazione connessa personale Philips Hue. Funziona da cervello operativo, comunicando sia con le lampadine connesse che con l'app Hue per assicurarti che tutto funzioni correttamente. Inoltre, il bridge attiva funzioni di automazione della casa connessa come la pianicazione delle

routine e dei timer.
Aggiungi interruttori e sensori intelligenti e molto altro
Potenzia il suo sistema di illuminazione
intelligente Hue con vari accessori, tra
cui i dimmer intelligenti e i sensori di
movimento. Connetti no a 12 accessori
a un unico Bridge Hue e automatizza
l'intera casa.
Controlla le luci con la voce
Quando le luci sono connesse a Bridge
Hue, puoi associarle ad Alexa, Apple
HomeKit e Google Assistant e
controllarle utilizzando la tua voce.
Semplici comandi vocali ti consentono
di accendere e spegnere le luci,
diminuire o aumentare la luminosità e

persino impostare scenari luminosi

SPECIFICHE	
Marca	PHILIPS

GENERALE	
Tecnologia	HUE
Colore	Bianco
Tonalità	n.d.
Attacco	Senza attacco
Tipologia	Lampadina WIFI
Tipologia di packaging	Scatola cartone
SPECIFICHE	
Potenza effettiva	0 W
Durata	0 h
Classe energetica	n.d.
Lumen	0
Rapporto di efficienza	0 Lumen/Watt
SOLUZIONI	
Smart home	Si