

Bluetooth 4W RGB + Tuneable White GU10 Leuchtmittel



Beschreibung:

- 5-100% Dimmbar
- RGB + Tuneable White 2700-5000K
- 40° Abstrahlwinkel für bestmögliche Lichtverteilung in kommerziellen Anwendungen
- Individuell oder in zugeordneter Gruppe steuerbar
- Über die App können Szenen bearbeitet, Regeln erstellt und Musik synchronisiert werden
- 2. Generation BLE GU10 - mit verbessertem Antennendesign
- Kompatibel mit connect.control
- Ohne Vorinstallation direkt mit der Aurora BLE App oder der connect.control Fernbedienung steuerbar

Produktspezifikationen:

Artikelnr:	AU-A1BTGUCW
Eingangsspannung:	220~240V AC
Leistungsfaktor:	0.4
Lebensdauer L70 (Std):	25.000
Durchmesser (mm):	50
Höhe (mm):	56
Dimmbar:	Ja, entweder über die App oder Fernbedienung
Betriebstemperatur:	-25°C bis +40°C
Drahtloses Protokoll:	Bluetooth 4.2
Standby-Leistungsaufnahme:	0.5W
CRI:	80

Produktübersicht:

Artikelnr:	Wattage:	Farbtemperatur:	Lumen Bereich:	Nennnutzlichtstrom:	Lumen/Watt:	Abstrahlwinkel:
AU-A1BTGUCW	4W	2700K-5000K	300lm - 330lm	240lm @ 2700K	83 lm/W	40°

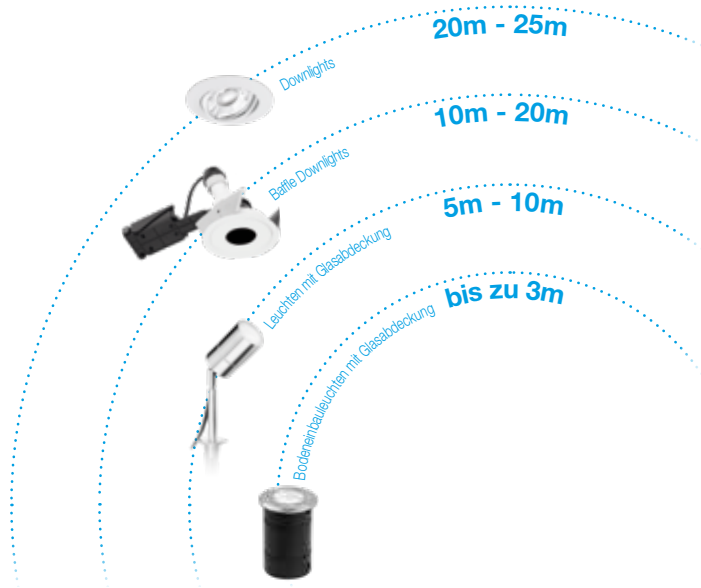
Gewährleistung:

Dieses Produkt hat eine Garantie von 3 Jahren. Die Gewährleistungszeit beginnt mit dem Verkaufsdatum und kann je nach Produkt variieren. Ausgenommen sind Gewährleistungspflichten gemäß der genauen Produktbeschreibung. Gewährleistungsansprüche sind ausgeschlossen, sollte das Produkt durch Verschulden Dritter beschädigt oder zerstört werden. Dies gilt insbesondere, wenn die Ware unsachgemäß behandelt, installiert, mechanisch beschädigt, manipuliert, umgebaut, oder das Q.C. Label entfernt wurde oder aber durch Verbindung mit anderen Geräten zerstört oder beschädigt wurde. Sollten während der Gewährleistungszeit Mängel auftreten, gewährt Aurora eine kostenlose Ersatzlieferung. Die Gewährleistung erstreckt sich nur auf die gelieferte Ware, beinhaltet jedoch keine Kostenübernahme für die durch den Austausch entstandenen Kosten. Aurora behält sich zudem das Recht vor, fehlerhafte Ware durch aktuelle Spezifikation zu ersetzen.

Zertifikate:

- Richtlinienkonform gemäß CE, ROHS und REACH
- Bluetooth 4.2

Übersicht Reichweiten:



Zwischen App oder Fernbedienung zu Bluetooth Gerät

Die angezeigten Entfernungen basieren auf Sichtlinie und hängen davon ab, in welchem Gehäuse das GU10 Leuchtmittel installiert wurde.

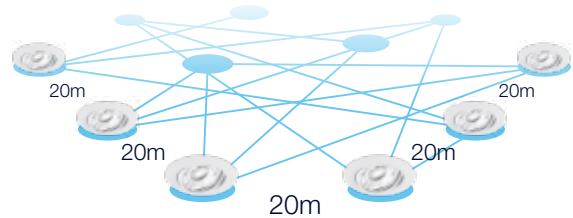


Mesh Abstände:

Im Innenbereich

GU10 Leuchtmittel, die in offenen Downlights eingesetzt werden, weisen eine gute Performance auf. Ihr Mesh-Abstand beträgt in der Regel circa 20-25 Meter. Setzen Sie den ersten Controller zum ersten Gerät mit einem Abstand von 20m, wiederholen Sie das Ganze für das zweite Gerät, wodurch Sie nun eine Reichweite von 40m erhalten.

Somit kann gewährleistet werden, dass Ihre Geräte einwandfrei funktionieren. Steuern Sie Ihre Geräte von weiter weg oder aus einem anderen Stockwerk des Hauses, kann es sein, dass aufgrund von Wänden und der Entfernung eine einwandfreie Steuerung beeinträchtigt wird. Um dies zu umgehen, können Sie zusätzliche Geräte in Ihrem Haus installieren.



Im Außenbereich

Beachten Sie die unten angegebenen Abstände zwischen den Geräten und stellen Sie sicher, dass keines der Geräte außerhalb der Reichweite installiert wurde. Nur so können Sie sicherstellen, dass alle Geräte einwandfrei miteinander kommunizieren und sich steuern lassen.

Aufgrund der Bauart sowie des IP-Schutzes haben die Außenleuchten eine geringere Reichweite als Innenleuchten. Achten Sie darauf, möglichst viele Geräte im Außenbereich zu installieren, um somit eine gute Kommunikation zwischen den Geräten zu ermöglichen.

