

Synergy21 LED Sternlampe warmweiß

Nach wie vor bleibt das Retrofit Sortiment der Türöffner für den Einstieg in den Bereich energieeffizienter LED Leuchtmittel. Die Retrofits ermöglichen durch ihre passgenaue Bauform und die Kompatibilität zu den am häufigsten eingesetzten Fassungen einen schnellen und sicheren Austausch. LED Leuchtmittel bestechen besonders durch ihren geringen Energieverbrauch und ihrer damit verbundenen günstigen Ökobilanz.

Die deutlich geringeren Betriebstemperaturen, die extrem lange Haltbarkeit und die damit verbundenen längeren Wartungszyklen machen die Synergy 21 LEDs zum derzeit wirtschaftlichsten Leuchtmittel. Eine Anschaffung eines LED Leuchtmittels mit Einbezug der Folgekosten rechnet sich meist schon nach kurzer Betriebsdauer.

Wohlfühlambiente schaffen. Nutzen Sie den geringen Stromverbrauch der LED Leuchtmittel um behagliche und angenehme Beleuchtungen umzusetzen. Ob als Dekorationsbeleuchtung, Weihnachtsbeleuchtung oder Akzentbeleuchtung. Nutzen Sie die Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten.



Technische Daten

LED Sternlampe:

- Schutzklasse: IP20
- Fassungen: E14 oder E27
- Spannung: 230 Volt
- Leistung: 0,7 Watt
- Anzahl LEDs: 17 Leds
- Abstrahlwinkel: 360°
- Bauart : Glaskuppel
- Farbtemperatur: 2800-3200 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Durchmesser: 48mm
-
- E14: Herstellernummer: S21-LED-000306
- EAN Code: 4038816997395
- E27: Herstellernummer: S21-LED-000305
- EAN Code: 4038816997401
-
-
-

Art. Nr. 84983 (E14)

Art. Nr. 84982 (E27)

- Lichtfarbe von LEDs:
- Während der Produktion können LEDs in Ihrer Lichtfarbe untereinander Abweichungen aufweisen. Wir empfehlen daher bei größeren Installationen und Projekten eine höhere Stückzahl der benötigten Leuchtmittel bzw. Leuchten zu bestellen um eine Farbgleichheit garantieren zu können. Bei Nachbestellungen können geringe Abweichungen nicht ausgeschlossen werden. Die im Katalog befindlichen Werte zur Lichtfarbe sind Mittelwerte und können entsprechend von Bestellung zu Bestellung abweichen.
- Installationshinweise:
- LEDs sollten vor Inbetriebnahme immer auf sichtbare Fehler überprüft werden. Wir empfehlen alle Leuchtmittel sowie Leuchten ausschließlich mit den im Katalog angebotenen Netzteilen zu verwenden. Um eine lange Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden zu realisieren, sind LEDs allgemein sehr sorgsam zu behandeln. Allgemein sind Leuchtmittel und Leuchten nur an den von uns empfohlenen Orten einzusetzen. Temperaturen ab 60° C schaden der LED massiv und die Lebensdauer sinkt rapide. Trotz der Stoßunempfindlichkeit der LED an sich gilt für das gesamte Leuchtmittel und Leuchten Sortiment eine sorgfältige Behandlung um keinerlei elektronische Bauteile zu beschädigen.
- Bitte stimmen Sie bei der Wahl der Netzteile auch immer die benötigte Leistung mit ab!
- Sorgen Sie beim Einbau zudem für eine ausreichende Luftzirkulation.

