

pre-lit tree



TG70P4425P01

Twinkly Pre-Lit Regal Tree - App-gesteuerter künstlicher LED-Weihnachtsbaum mit 435 RGB + warmweißen LEDs. 2,1 Meter. Grünes Blattwerk. Intelligente Weihnachtsdekoration für den Innenbereich

BESCHREIBUNG

Erleben Sie eine neue Seite von Weihnachten mit dem intelligenten LED Pre-Lit Regal Tree von Twinkly. Ganz gleich, ob Sie die einfachste Weihnachtsbauminstallation aller Zeiten, interaktive Dekorationen oder nachhaltigere Feiertage wünschen, dieser festliche Baum ist die richtige Wahl. Dieser Baum mit seinen leicht zu montierenden, realistischen und hochwertigen PVC-Profilen ist mit Lichterketten in verschiedenen Längen und mit einer unterschiedlichen Anzahl von Glühbirnen erhältlich. Er ist mit erstklassigen, App-gesteuerten, adressierbaren LEDs ausgestattet, die für außergewöhnliche Helligkeit und Farbqualität in über 16 Millionen Farben und einem breiten Spektrum an weißem Licht von Warmweiß bis Kaltweiß entwickelt wurden. Nur für den Innenbereich geeignet.

FEATURES

Der Twinkly Pre-Lit Regal Tree ist die einfachste und schnellste Weihnachtsdekoration aller Zeiten. Dieser vordekorierte künstliche Weihnachtsbaum ist voll mit adressierbaren LED-Lichtern, die Ihnen die hellste und farbenfrohe Weihnachtszeit beschern werden

Genießen Sie die sekundenschnelle Einrichtung über Bluetooth® und Wi-Fi, verwalten Sie Ihre Lichter mit der kostenlosen Twinkly-App (iOS und Android), gruppieren Sie mehrere Geräte, stellen Sie automatische Wiedergabelisten ein, schalten Sie Ihre Lichter ein und aus, wenden Sie Timer an, dimmen Sie sie und passen Sie ihre Helligkeit an, und vieles mehr

Entfesseln Sie Ihre Kreativität mit endlosen voreingestellten Effekten und Animationen, erstellen Sie Ihre eigenen mit dem FX-Assistenten in der Twinkly-App oder zeichnen Sie Effekte mit dem Finger auf Ihre Lichter. Nutzen Sie Ihre Vorstellungskraft und jede Schattierung, jeden Farbverlauf, jeden Farbton oder jede Nuance aus 16 Millionen Farben und weißem Licht, um die ultimative dekorative Beleuchtung zu kreieren

Verwenden Sie Ihren bereits beleuchteten Weihnachtsbaum, um eine funkelnde Beleuchtung für das fröhlichste Weihnachten und die hellsten Feiertage zu schaffen. Perfekt für alle Innenräume, einschließlich Wohnzimmer und Büros

Lassen Sie Ihre Lichter zu Twinkly Music (separat erhältlich) tanzen, einem intelligenten Mikrofon, das Umgebungsgeräusche und Musik in Ihrem Raum interpretiert und synchronisierte Farben und Effekte in Echtzeit anwendet

LANGE BESCHREIBUNG

Erleben Sie eine neue Seite von Weihnachten mit dem intelligenten LED Pre-Lit Regal Tree von Twinkly. Ganz gleich, ob Sie die einfachste Weihnachtsbauminstallation aller Zeiten, interaktive Dekorationen oder nachhaltigere Feiertage wünschen, dieser festliche Baum ist die richtige Wahl. Dieser Baum mit seinen leicht zu montierenden, realistischen und hochwertigen PVC-Profilen ist mit Lichterketten in verschiedenen Längen und mit einer unterschiedlichen Anzahl von Glühbirnen erhältlich. Er ist mit erstklassigen, App-gesteuerten, adressierbaren LEDs ausgestattet, die für außergewöhnliche Helligkeit und Farbqualität in über 16 Millionen Farben und einem breiten Spektrum an weißem Licht von Warmweiß bis Kaltweiß entwickelt wurden. Nur für den Innenbereich geeignet.

Twinkly-Leuchten sind einfach über Bluetooth® und Wi-Fi zu konfigurieren und können mit den Sprachassistenten Amazon Alexa und Google Assistant gesteuert werden. Sobald Sie Ihre Lichter eingerichtet haben, können Sie die Twinkly App den Rest erledigen lassen: Sie scannt und kartiert jede einzelne Glühbirne und verwandelt Ihre Lichter in ein personalisierbares dekoratives Display. Sie können dann praktisch endlose Standardeffekte und Animationen anwenden oder Ihre eigenen erstellen.

Für noch beeindruckendere Dekorationen können Sie Ihre Lichter mit Twinkly Music (separat erhältlich) kombinieren, einem USB-Gerät mit eingebautem Mikrofon, das die Umgebungsgeräusche und Musik in Ihrem Raum interpretiert und passende Farben und Effekte auf Ihre Lichter anwendet. Und für Gamer: Twinkly lässt sich nahtlos in Razer Chroma™ RGB und OMEN Light Studio integrieren, um das Gaming mit atemberaubenden Lichteffekten, die auf das Gameplay reagieren, auf die nächste Stufe zu bringen.

HÖHEPUNKTE

- Sonderausgabe RGB+W LEDs - 16 Millionen Farben + Warmweiß
- App-gesteuerter, 2,1 Meter hoher, beleuchteter künstlicher Weihnachtsbaum
- Twinkly App kostenlos für iOS und Android auf Handy und Tablet
- Sofortige Wi-Fi- und Bluetooth®-Verbindung
- Dutzende von spielfertigen, anpassbaren Effekten, oder erstellen Sie Ihre eigenen
- Kann mit anderen Twinkly RGB- und RGB+W-Geräten gruppiert werden
- Funktioniert mit Twinkly Music und reagiert auf die in der Umgebung gespielte Musik
- Funktioniert mit Hey Google, Amazon Alexa
- Smart Controller, Netzadapter mit Stecker (Typ F) inklusive
- Interne Verwendung - IP 20

SPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEIN

Produkt SKU	TG70P4425P01
EAN	4894907004065
Manufacturer	Ledworks S.r.l.
Modell des Jahres	2023

LICHTERKETTE

LED-Typ	Adressierbare LED
LED-Farbe	16M+ Farben + Warmes Weiß
Anzahl der LEDs	435
Typ der Lampe	Matte flache Linse
Durchmesser der Lampe	5 mm
Auswechselbare Lampen	Nein
Farbe des Kabels	Grün
Controller	Generation II
Konnektivität	Bluetooth® und Wi-Fi
Länge des Leitungskabels	1.1 m
Länge des Stromkabels	1.8 m

BAUM

Farbe des Laubes	Grün
Material des Laubes	PVC: 821(65%) PE: 429(35%)
Detail Belaubung	12 Reihen, 84 Zweige
Zweigspitzen	1250 Spitzen
Höhe	2.1 m
Durchmesser	1.17 m
Materialien	46% Kunststoff 42% Metall 12% Kupfer

TECHNISCH

Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz 0.378A
Ausgangsspannung	DC 24V 2.063A 49.5W
Stecker mitgeliefert	Typ C
Lebenserwartung	Über 30000 Stunden
IP-Einstufung	IP 20

EIGENSCHAFTEN

App gesteuert	Twinkly App (iOS und Android) für Handy und Tablet
Gruppierung	Ja, bei guter Wi-Fi-Abdeckung
Zeitschaltuhr	Ja
Dimmer	Ja
Benutzerdefinierte Effekte	Ja
Fernbedienung ON/OFF	Ja
Musik Sync	Ja, mit Twinkly Music
Sprachsteuerung	Amazon Alexa Google Assistant Homey
Integrationen	Funktioniert mit Razer Chroma™ RGB Funktioniert mit OMEN Light Studio auf OMEN Gaming Hub