



23% weniger Gewicht



GIB Lighting NXE elektronisches Vorschaltgerät

- Mehr Licht bei geringerer Leistungsaufnahme und damit höherer Ertrag auf gleicher Fläche
- Mit passendem Reflektor kann man das Mehr an Licht auf eine größere Fläche verteilen

Deine Vorteile

- SSG - SILENT STREAM GRID
- Mehr Kühlung durch neues Gehäusedesign
- Längere Lampenlebensdauer durch Soft-Start-Technologie
- Höhere Lichtausbeute
- Leicht & geräuschlos
- Einfach zu montieren
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Beleuchtung ohne Flackern, im Gegensatz zu konventionellen Vorschaltgeräten

Schaltstufen

250 W	400 W	600 W
125 W	200 W	250 W
190 W	300 W	400 W
250 W	400 W	600 W
275 W Superlumen	440 W Superlumen	660 W Superlumen



Erzeugt auf der Stufe 600 W mehr Licht, als jedes andere uns bekannte Vorschaltgerät mit 600 W.
Und nochmal 10 % mehr Licht mit der 660 W Superlumen-Funktion





GIB Lighting LXG TIMER 600 W elektronisches Vorschaltgerät

Deine Vorteile zusätzlich zum bewährten NXE Vorschaltgerät

- Integrierte Zeitschaltuhr, minutengenau programmierbar mit verschiedenen Programmen z. B. 12 h/12 h, 18 h/6 h
- Stufenlos dimmbar in 1 Watt Schritten von 250 W bis 660 W (Superlumen)
- Geringere Betriebstemperatur verlängert die Lebensdauer aller Komponenten
- Soft-Start-Technologie für längere Lampenlebensdauer
- Mit sieben elektronischen Schutzfunktionen
- Natürlichen Sonnenzyklus simulieren mit Sundawn-Funktion
- Leicht & geräuschlos
- Fernbedienung zur Steuerung & Programmierung beliebig vieler LXG-Geräte optional erhältlich

SSG - SILENT STREAM GRID

Optimiertes Kühlrippendesign für effiziente Kühlung



Erzeugt auf der Stufe 600 W mehr PAR und Lumen pro Watt, als jedes andere uns bekannte Vorschaltgerät mit 600 W. Und nochmals bis zu 15 % mehr Lichtausstoss mit der Superlumen-Funktion.