

BRライン-LED = 補光目的 =

株式会社ホーグス

2015年 8月 1日

NASA の研究に基づいた 赤色波長 と白色波長 の組み合わせ
本体長さ 60cm (赤色LED 5個 白色LED 10個)

単相200V を直流24vに変換して使用

3本セット : LED管3本 4mケーブル 2本 コンデンサー1個 電源コード 1本(ソケット付)

4本セット : LED管4本 4mケーブル 3本 コンデンサー1個 電源コード 1本(ソケット付)



9~16m² 当りに1本
作物上 100cm を設置位置目標に
作物の種類により異なります

坪当たり100万円の出荷を成し遂げた篤農家が考えに考えて導き出した 補光目的の LEDライトです。
世界的大企業にも真似は出来ません。(今の所)