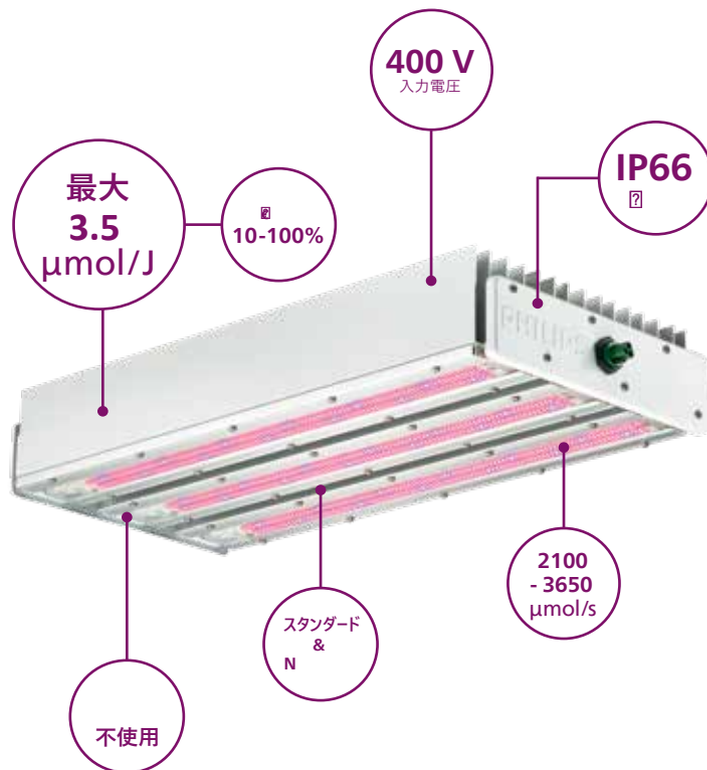


生育予測の最適化、 作物の品質向上、収穫量の向上

最高の光量（光合成光子束）を実現させたい場合、高圧ナトリウムランプを1:1で置き換える場合でも、ゼロから設置する場合でも、トップライティングフォースは最適なLEDです。フィリップスのGreenPower LEDトップライティングフォースは、作物までの高さが限られている場合に最適な均一性を実現するワイドビームと、最大効率を実現するスタンダードビームの2種類のビーム形状があります。

フィリップスのGrowWise制御システムを使用すれば、単体使用でも、気候コンピュータや温室管理システムとの統合でも、最大出力のわずか10%まで調光できます。調光は、光の有効性を高め、よりスムーズな温度上昇のための日没から日の出までの模倣を可能にし、エネルギー管理関連の負荷シフトに対応します。シグニファイのプラントスペシャリスト、アプリケーションエンジニア、アカウントマネージャーは、お客様の栽培条件に合わせた照明ソリューションをカスタマイズするために、お客様と協力いたします。



フィリップスGreenPower LED トップライティングフォース 400V スペック表

| ビーム | スペクトルバージョン | | / (DR/B) | 赤/白 (DR/W) | | | ビジョン・白 | | 赤/白/遠赤 (DR/W/FR) ¹ | | |
|--------|------------|--------|----------|------------|------|------|--------|------|-------------------------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | |
| 標準 | 光子束 | μmol/s | 3650 | 3450 | 3050 | 3250 | 2100 | 2500 | 3100 | 3100 | 3100 |
| | 消費電力 (最大) | W | 1040 | 1020 | 910 | 1000 | 790 | 840 | 950 | 950 | 950 |
| | 効率 | μmol/J | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 2.7 | 3.0 | 3.3 | 3.3 | 3.3 |
| | 調光50%時の効率 | μmol/J | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.7 | 2.9 | 3.2 | 3.7 | 3.7 | 3.7 |
| ワイドビーム | 光子束 | μmol/s | 3600 | 3400 | 3000 | 3200 | | | 3000 | | 3000 |
| | 消費電力 (最大) | W | 1040 | 1020 | 910 | 1000 | | | 950 | | 950 |
| | 効率 | μmol/J | 3.5 | 3.3 | 3.3 | 3.2 | | | 3.2 | | 3.2 |
| | 調光50%時の効率 | μmol/J | 3.9 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | | | 3.7 | | 3.7 |

| | | |
|---------------------|-----------|---|
| 配光 | | ワイドビーム - 角度 150° スタンダードビーム - 角度 120° |
| 調光 ² | | 10% - 100% |
| 入力電圧 (50-60Hz) | VAC | 400V |
| 寸法 | cm inch | L: 69 27.2 W: 31 12.2 H: 11.2 4.4 |
| 重量 | kg lb | 10.5 23.1 |
| 力率 | | 0.98 |
| 全高調波歪率 | % | < 15 |
| 平均製品寿命 ³ | 時間 | 36.000 - L95 |
| 保護等級 (IPコード) | | IP66/ 多湿環境 |
| 冷却方式 | | 自然冷却 |
| 認証マーク | | CE, ENEC, RCM, PSE, EAC (UL/CSA) |
| コネクタ | | Wieland RST20i3 Green |

LB = Low Blue
2_LB = White 2_Low Blue
MB = Medium Blue
VSN2 = Vision - White spectrum
EBW = Efficient Broad White
FR_1.5 = Far Red recipe 1..5
FR_RSE = Rose Module

- 公値は400~800nmの光子束を表します。
- すべてのTLF製品は、GWCS (Coded Mains) プロトコルCMv1/CMv2で動作するように準備されています。つまり、制御線は必要ありません。モジュールは、標準および高出力GWCSトランスフォーマーおよびトランスミッターと組み合わせて動作します。
- 寿命およびメンテナンス値は、周囲温度25°Cを想定しています。測定された寿命はすべて、平均的な動作時間を示す業界標準の測定値であり、個々の製品に固有の性能を示すものではありません。又、補償の対象外です。



© 2023 Signify Holding. All rights reserved.

本書で提供された情報は、予告なく変更されることがあります。シグニファイは、本書に含まれる情報の正確性または完全性について、いかなる表明または保証も行わず、また、これに依拠したいいかなる行為についても責任を負いません。本書に記載された情報はシグニファイが別途同意した場合を除き、いかなる商業的提案を意図したものではありません。見積書または契約の一部を構成するものではありません。

PhilipsおよびPhilips Shield EmblemはKoninklijke Philips N.V.の登録商標です。その他すべての商標はSignify Holdingまたはそれぞれの所有者に帰属します。

文書注文番号: 4422 957 13239 D-400
06/2023 | 情報は変更される場合があります

フィリップスの植物育成用LEDソリューションの詳細については以下をご覧ください：
www.philips.com/horti

メールでのお問い合わせ：
horti.info@signify.com

各種SNS：
in Philips Horticulture LED Solutions
@philiphorticulture