



**BIOLEDX® GOLEAF LED
PFLANZENLAMPE SCHUTZKLASSE
IP65 FÜR DEN AUSSENBEREICH, 27
WATT, EFFIZIENTES WACHSTUM ROT
BLAU**

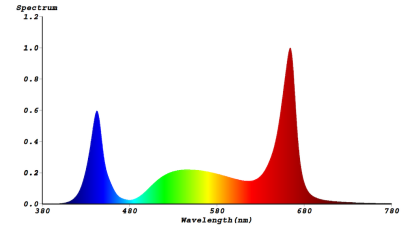
€141,99

- Marken LED Pflanzenleuchte 27 Watt Made in Germany
- optimiertes Licht für effizientes Wachstum
- sehr hoher Photonenstrom 63 $\mu\text{mol/s}$
- Pflanzenarten: Gemüse, Salate, Blumen
- als Vollspektrum-Leuchte mit Weisslicht-Anteil auch ohne Zusatz-/ Tageslicht einsetzbar
- Ersatz für herkömmliche rosa-leuchtenden Natriumdampflampen
- dank passiver Kühlung, ohne Lüfter, geräuschlos und wartungsfrei
- Kabel: 1,5m Kabel mit Schuko Stecker

Artikelnummer: BIO-GOLEAF-25W-RB-GROW-A

Kategorien: [Büro- und Industriebeleuchtung](#), [Bioledex](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

- Marken LED Pflanzenleuchte 27 Watt Made in Germany
- optimiertes Licht für effizientes Wachstum
- sehr hoher Photonenstrom 63 $\mu\text{mol/s}$
- Pflanzenarten: Gemüse, Salate, Blumen
- als Vollspektrum-Leuchte mit Weisslicht-Anteil auch ohne Zusatz-/ Tageslicht einsetzbar
- Ersatz für herkömmliche rosa-leuchtenden Natriumdampflampen
- dank passiver Kühlung, ohne Lüfter, geräuschlos und wartungsfrei
- Kabel: 1,5m Kabel mit Schuko Stecker

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Gewicht	1,0000 kg
Dimmbar	Nein
Lebensdauer [h]	50.000
Lichtstromerhalt	80% nach Nutzlebensdauer
Kategorie	Fluter



- Verbrauch: 27 Watt
- Spannung: 220-240V 50/60Hz
- Lichtspektrum: S5
- Lichtquellen: LED Osram
- Wellenlängen: Vollspektrum, kontinuierlich von 410 bis 710 nm
- Photonenstrom, PPF: 63 $\mu\text{mol/s}$
- Effizienz: 2,33 $\mu\text{mol/J}$
- Lichtstromerhalt: 80% nach Nutzlebensdauer
- Abstrahlwinkel: 80°
- Betriebsdauer: 50.000h
- Schaltzyklen: >100.000x
- Anlaufzeit: < 1 sec. = sofort hell
- Abmessungen: BxHxT 245 x 135 x 38mm
- Gehäusematerial: Aluminium
- Abdeckungsmaterial: Polycarbonat
- Dimmbarkeit: nein
- Energieeffizienzklasse: A++
- Gewichteter Verbrauch: 25 kWh/1000h
- Quecksilber: kein Quecksilber
- Schutzklasse: IP65
- Umgebungstemperatur: -30 bis -45°C

Technische Details

Verbrauch

27 Watt

Hersteller Garantie [Jahre]

[2](#)

Abstrahlwinkel [°]

[80](#)

11. Februar 2019