



UHT-75BW

KARTA PRODUKTU



PPF
150
μmol/s

UMOLA
HORTICULTURE LED LIGHT

UmolaHorti LED



SPECYFIKACJA PRODUKTU

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Moc pobierana:	75W (100W na LED)
Pobór prądu:	700mA
Współczynnik mocy:	97 cosφ
Napięcie zasilania:	230 VAC
Typ zasilacza:	Stałoprądowy
Diody LED:	24 szt. (OSRAM)

PARAMETRY FOTOMETRYCZNE

Strumień 400-700 nm (PPF):	150 μmol/s
Sprawność świetlna (PE):	2,0 μmol/J
Współ. oddawania barw:	n/d
Kąt świecenia:	40°

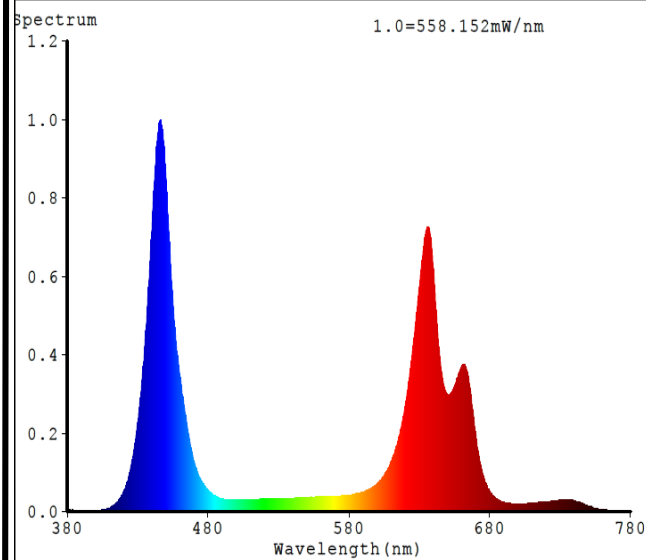
PARAMETRY UŻYTKOWE

Stopień ochrony:	IP 20
Żywotność przy 85°C:	>35.000 godz.
Gwarancja:	12 miesięcy
Temperatura pracy:	+10` +30 °C
Waga całkowita:	3000 g.
Wymiary całkowite:	300x300x55mm (dł./szer./wys.)

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- Wysoka wydajność i jakość upraw, całoroczna uprawa.
- Diody firmy OSRAM
- Długa żywotność urządzenia
- Spektrum dopasowane do faz kiełkowania i wzrostu – dedykowane dla sadzonek.
- Chłodzenie pasywne.
- Niski poziom emisji ciepła.
- Zaprojektowano i wykonano w Polsce.
- Urządzenie serwisowalne.

WIDMO ŚWIATŁA



UMOLA HORTI LED

LAMPA SODOWA



KONTROLA 3 TYGODNIOWA

