

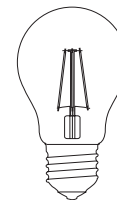
LED PLANTY FGS 8W E27



- żarówka LED wspomagająca wzrost roślin zwłaszcza w miejscach z niedoborami światła słonecznego,
- w żarówce zastosowano światło o 2 długościach fali:
 - a) 430-460 nm – wspomaga rozwój roślin głównie w początkowej fazie wzrostu,
 - a) 580-730 nm – wspomaga kwitnienie i owocowanie, połączenie tych 2 długości fal światła w żarówce daje światło zbliżone do naturalnego światła słonecznego,
- kąt rozsytu światła: 360 stopni,
- strumień fotonów fotosyntetycznych (PPF) – ilość światła użytecznego dla roślin, im więcej $\mu\text{mol/s}$ tym lepiej dla roślin.

- LED bulb supporting plant growth, especially in places with lack of sunlight,
- the bulb emits light at two different wavelengths:
 - a) 430-460 nm – promotes plant development, especially during the early growth phase,
 - b) 580-730 nm – supports flowering and fruiting, the combination of these two wavelengths produces light that closely resembles natural sunlight.
- beam angle: 360 degrees,
- Photosynthetic Photon Flux (PPF) – the amount of light useful for plants; the higher value, the better.

60



108

MODEL	INDEKS	POBÓR MOCY [W]	TEMPERATURA BARWOWA [K]	PPF [$\mu\text{mol/s}$]	WAGA NETTO [kg]	PAKOWANIE [szt.]	KOD EAN
MODEL	INDEX	POWER [W]	COLOR TEMPERATURE [K]	PPF [$\mu\text{mol/s}$]	NET WEIGHT [kg]	PACKING [pcs.]	BARCODE
LED PLANTY FGS 8W E27	KDSN00000081	8	1200	10,984	0,04	50	5902201383164

230V~

50Hz



E27



LED



20



1200K



25 000



Ra



≥35



0s



50 000



90°



90°



-20°C

45°C



CE