

LUNA ED E27

LUNA LED E27



LUNA LED E27 - light source optimized for plant lighting. Supply parameters 230V/50Hz, max power 20W, luminous flux 1600lm, base E27. Color temperature 3000K, color rendering index 98. Directional radiation angle 36D. L70B10 lifetime for 50000h. Non dimmable. Parameters important for plant lighting: PPF=26 μ mol/s; PPE=1.3 μ mol/J. Indoor application only, type of protection IP20, photobiological safety group RG0. Casing color black.

LUNA LED E27 - źródło światła zoptymalizowane do doświetlania roślin. Parametry zasilania 230V/50Hz, trzonek E27, strumień świetlny 1600lm, moc 20W. Temperatura barwowa 3000K, wskaźnik oddawania barw 98. Kierunkowy kąt promieniowania 36D. Żywotność L70B10 dla 50000h. Brak możliwości ściemniania. Parametry istotne dla oświetlania roślin: PPF=26 μ mol/s; PPE=1,3 μ mol/J. Zastosowanie wewnętrzne, stopień ochrony IP20, grupa bezpieczeństwa fotobiologicznego RG0. Dostępne kolory obudowy (XX) biały i czarny.

Model / Model	LUNA LED E27	Application environment / Zastosowanie	Indoor / Wewnętrz
Index / Index	L01272036BK	Type of protection / Stopień ochrony	IP20
Nominal voltage / Napięcie nominalne	230 V AC	Photobiological safety group / Grupa bezpieczeństwa fotobiologicznego	RG0
Mains frequency / Częstotliwość	50 Hz	Energy efficiency class / Klasa efektywności energetycznej	F
Technology / Technologia	LED	Mercury-free / Wolny od rtęci	Yes / Tak
Base / Trzonek	E27	Product weight / Waga produktu	0,35 kg
Luminous flux / Strumień świetlny	1600 lm	Dimensions [mm] / Wymiary [mm]	95 x 95 h=129
Power / Moc	20 W	Product color / Kolor produktu	Black Czarny
CCT / Temperatura barwowa	3000 K		
CRI / Wskaźnik oddawania barw	98		
Beam Angle / Kąt rozsyłu	36 D		
L70B10	50 000 h		
Dimmable / Ściemnialność	Non / Nie		
PPF / Fotosyntetyczny strumień fotonów	26 μ mol/s		
PPE / Skuteczność fotosyntetycznego strumienia fotonów	1,3 μ mol/J		

LUNA ED E27

LUNA LED E27

