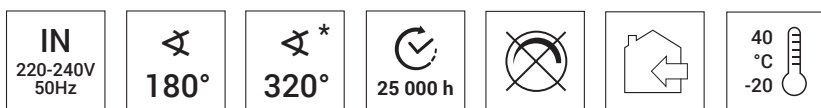
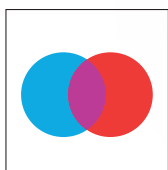
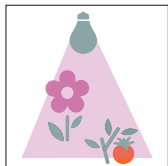


9W / 14W

8W

PPF

10µmol/s
11µmol/s
21µmol/s



Żarówka LED do uprawy roślin / LED bulb for growing plants / Žárovka LED pro pěstování rostlin / Žiarovka LED na pestovanie rastlín / LED izzók növények termesztésére / Bulbo LED para cultivo de plantas / LED Βολβός για την καλλιέργεια φυτών / LED glühbirne für den Pflanzenanbau / LED Цибулина для вирощування рослин / LED bec pentru cultivarea plantelor / Lukovica LED za uzgoj biljaka / Lemputė LED augalams auginti / Spuldze LED augu audzēšanai / Sibul LED taimede kasvatamiseks / LED pære til dyrkning af planter / Lök LED för odling av växter / LED pære for dyrking av planter / LED Луковица для выращивания растений

Index	Name	EAN	Pon [W]	Φ360° [lm]	PPF [µmol/s]	L x W x H [mm]	Δ [g]
ORO33154	PGL E27 FL 8W *	5905972140004	8	200	10	∅ 60 x 107	30
ORO33155	PGL E27 SL 9W	5905972140011	9	230	11	∅ 60 x 123	46
ORO33156	PGL E27 SL 14W	5905972140028	14	390	21	∅ 80 x 155	77

	ORO33154	ORO33155	ORO33156
<p>Ήρδθλ κίερυνκωε / Directional source / Richtungsgebende Quelle / Směrové zdroj / Smerodajný zdroj / Irányjelző forrás / Κατευθυντική πηγή / Fonte direcional / Smjerno usmjeren izvor / Направленный источник / Sursă direțională / Направленный источник / Кръπtingas šaltinis / Virzība noteikosaīs avots / Suunta antava lähde / Retningsgivende kilde / Retningsgivende kilde</p>	NIE / NO	NIE / NO	NIE / NO
<p>Ήρδθλ σκίετλα ζασίλενε ναπίεκιεμ σίεκιωυμ / Mains powered light source / Netzbetriebene Lichtquelle / Světlovou zdroj napájeným síťí / Svetelný zdroj napájaný síťovým napětím / Hálózati árammá kapcsolt világítás / Πηγή φωτός με τροφοδοσία από δίκτυο / Fonte de luz alimentada por rede elétrica / Svetlovni izvor napajan mrežnim naponom / Световой источник сетевого напряжения / Sursă de lumină alimentată de rețea / Светловий джерело живлення від мережі / Švietimo šaltinis, maitinamas elektros tinklu / Gaismas avots ar elektrības barikādi / Verkkovirralta toimiva valonlähde / Lyskilde drevet af netstrøm / Netdriven lysstrøm</p>	TAK / YES	TAK / YES	TAK / YES
<p>Ήρδθλ σκίετλα ζ με ζθλίσκωσκιζ ζμνίεσκιζ / Light source with color change capability / Lichtquelle mit Farbauswahl / Světlový zdroj s možností změny barvy / Svetelný zdroj s možnosťou zmeny farby / Színváltoztató világítás / Πηγή φωτός με δυνατότητα αλλαγής χρώματος / Fonte de luz com capacidade de mudança de cor / Svetlovni izvor s mogućnošću promjene boje / Световой источник с возможностью изменения цвета / Sursă de lumină cu posibilitate de schimbare a culorii / Светловий джерело з можливістю зміни кольору / Švietimo šaltinis su spalvos keitimo galimybe / Gaismas avots ar krāsu maiņas iespējām / Valonlähde värimuutosominaisuuskien kanssa / Lyskilde med farveskiftefunktion / Lyskilde med mulighed for farveskift</p>	NIE / NO	NIE / NO	NIE / NO
<p>Функциε σκίεμνίενίε / Dimming function / Dimmfunktion / Funkce stínění / Funkce stmívání / Fényerőszabályozó funkció / Λειτουργία χηπιλάμωματος / Função de diminição / Funkcija prigušivanja / Функция регулирования яркости / Funcție de diminuae / Функция зниження яскравості / Reguliuojamo šviesos stiprumo funkcija / Gaismas izslēgšanas funkcija / Dimmingsfunktion / Dimmfunktion</p>	NIE / NO	NIE / NO	NIE / NO
<p>ζεωαρθσθ κίετκι (Hg) w lampie / Mercury (Hg) content in the lamp / Quecksilber (Hg)-Gehalt in der Lampe / Obsah rtuti (Hg) v lampě / Obsah rtuti (Hg) v lampě / Hígany (Hg) tartalom a lámpában / Περιεχόμενο υδραργύρου (Hg) στο λαμπτήρα / Conteúdo de mercúrio (Hg) na lâmpada / Sadržaj žive (Hg) u lampi / Содержание ртути (Hg) в лампе / Conținut de mercur (Hg) în lampă / Вміст ртуті (Hg) у лампі / Hidžio turinys šviesoje / Gaismas spirdūguma saturs lustē / Mercury (Hg) content in the lamp / Content of mercury (Hg) in the lamp</p>	0	0	0
<p>Ναπίεκιε ζασίλενίε [V] / Supply voltage / Spannungsversorgung / Napětí zdroje / Napětí na napájení / Beszállított feszültség / Τάση τροφοδοσίας / Tensão de alimentação / Napon parajanja / Напряжение питания / Tensiune de alimentare / Напряга живлення / Maitinimo įtampa / Barošanas spriegums / Toitespinge / Spänningsförsörjning / Strømforsyningsspænding</p>	220-240	220-240	220-240
<p>Μος w trybie włączenia PON [W] / Power in PON mode / Leistung im Ein-Schalt-Modus PON / Výkon v režimu PON / Výkon w režimu PON / Teļjesitméný a bekapcsolás módjában PON / Ισχύς σε λειτουργία PON / Potência no modo PON / Snaga u načinu PON / Мощность в режиме PON / Putere în modul de pornire (PON) / Потужність в режимі PON / Naudotojo vadovoji / Galios režimas PON / Jaudas režimā PON / Võimsus PON-režiimis / Effekt i PON-læget / Effekt i PON-læget</p>	8	9	14
<p>Wskaznik efektu stroboskopowego SVM / Stroboscopic effect index SVM / Stroboskopischer Effektivindex SVM / Ukazatel stroboskopického efektu SVM / Index stroboskopického efektu SVM / Sztrohoskópos hatás index SVM / Δείκτης στροβοσκοπικού εφέ SVM / Índice de efeito estroboscópico SVM / Pokazatelj stroboskopskog efekta SVM / Индекс стробоскопического эффекта SVM / Indexul de efect stroboscopic SVM / Индекс стробоскопического эффекта SVM / Stroboskopinio efekto rodiklis SVM / Stroboskopiskā efekta indekss SVM / Stroboskoopilise efekti indeks SVM / Index for stroboscopic effect SVM / Stroboskopisk effektivindex</p>	<0,4	<0,4	<0,4
<p>Współczynnik mocy PF / Power factor PF / Leistungsfaktor PF / Výkonový faktor PF / Výkonový faktor PF / Teļjesitménýtényező PF / Συντελεστής ισχύος PF / Fator de potencia PF / Címbenik snage PF / Коэффициент мощности PF / Factor de putere PF / Коэффициент потужности PF / Galios koeficientas PF / Jaudesfaktors PF / Võimsuse tegur PF / Effektivförhållande PF / Effektivfaktor PF</p>	0,7	0,5	0,5
<p>Wskaznik migotania PstLm / Flicker indicator PstLm / Flimmermerker PstLm / Ukazatel kolísání PstLm / Ukazatel migotania PstLm / Villanás mutató PstLm / Δείκτης ανιστροφής PstLm / Indicador de trepidação PstLm / Indikator treptanja PstLm / Индикатор мерцания PstLm / Indicator de fluctuație PstLm / Индикатор мережі PstLm / Mírgėjimo rodiklis PstLm / Miglotājuma rādītājs PstLm / Vibratsiooni näitaja PstLm / Flimmerindikator PstLm</p>	<0,9	<0,9	<0,9
<p>Współczynnik zachowania strumienia świetlnego [lm] / Light flux maintenance factor / Lichtstromerhaltungsfaktor / Koefficient údržby svetelného toku / Koefficient údržby světelného toku / Fényáram karbantartási faktor / Συντελεστής διατήρησης φωτός / Fator de manutenção do fluxo luminoso / Koefficient održavanja svjetlosnog toka / Коэффициент сохранения светового потока / Factor de mentinere a fluxului luminos / Коэффициент збереження світлового потоку / Švietimo srovės priežiūros koeficientas / Gaismas straumes uzturēšanas koeficients / Valguse voo hooldamise koefitsent / Lysstrøm vedligeholdelsesfaktor / Lysstrøm vedligeholdsfaktor</p>	0,96	0,96	0,96
<p>Temperatura barwowa [K] / Color temperature / Farbtemperatur / Barva / Barva / Színhőmérséklet / Θερμοκρασία χρώματος / Temperatura de cor / Boja svjetlosnog izvora / Цветовая температура / Temperatura de culoare / Колірна температура / Sprausvos temperatūra / Krāsas temperatūra / Valgustemperatuur / Fargetemperatur / Fargetemperatur</p>	1200	1300	1300
<p>Nominalny okres trwałości lampy [h] / Nominal lamp durability period / Nominale Lebensdauer der Lampe / Normální doba trvanlivosti lampy / Normální doba trvanlivosti lampy / Lámpa névleges tartósság ideje / Ονομαστική διάρκεια ζωής του λαμπτήρα / Período de durabilidade nominal da lâmpada / Nominalho trajanje lampe / Номинальный срок службы лампы / Períoda nominală de durabilitate a lampului / Номинальний термін служби лампи / Nominalus lempso trukmes laikotarpis / Spuldzes nominalā izturība / Lambi nimepäev / Nominell lampeholdighetsperiode</p>	25 000	25 000	25 000
<p>Współczynnik trwałości / Durability coefficient / Haltbarkeitsfaktor / Koefficient trvanlivosti / Koefficient trvanlivosti / Tartósság egyúthathósági hatás / Συντελεστής διάρκειας / Coeficiente de durabilidade / Coeficient trajanja / Коэффициент долговечности / Coeficient de durabilitate / Коэффициент тривалості / Tartumo koeficientas / Izturības koeficients / Tartuvuse koefitsient / Holdbarhetskoeffisient</p>	0,9	0,9	0,9
<p>Maksymalna średnica [mm] / Maximum diameter / Maximale Durchmesser / Maximální průměr / Maximálny priemer / Maximális átmérő / Μέγιστη διάμετρος / Diámetro máximo / Maksimalni promjer / Максимальный диаметр / Diametruł maxim / Максимальный диаметр / Maksimalus skersmuo / Maksimālais diametrs / Maksimaalne diameeter / Maksimal diameter / Maximal diameter / Maksimal diameter</p>	60	60	80
<p>Wysokość [mm] / Height / Höhe / Výška / Výška / Magasság / Ύψος / Altura / Visina / Высота / Īnāļtīme / Висота / Aukštis / Augstums / Kõrgus / Højde / Høj / Høyde</p>	107	123	155
<p>Material klosza / Lamp shade material / Material des Lampenschirms / Materiāl stīnītka / Materiāl stīnītka / Lámpabúra anyaga / Υλικό καπέλλου λάμπας / Material da cúpula da lâmpada / Materijal zaštitne staklene kupe / Материал абажура / Material abat-jour / Материал абажура / Apsauginīs dangtelio medžiaga / Apsargju materiāls / Katte materjal / Materiale per abat-jour / Materiale til lampeskylles</p>	Glass	PC	PC