

typ type **Lampa LED Wysokowydajna** wersja version **01/21** aktualizacja update **2021.02.01**  
*LED intensive lamp*

numer number **LED-2959**

model model **LED intensive 230V 80W E27(E40) ED120 4000K 1CT/10 Helios**

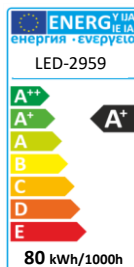
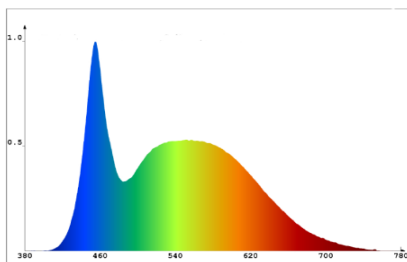


<b>W</b>	<b>Moc nominalna</b> <i>Nominal power</i>	<b>80W</b>
<b>V</b>	<b>Napięcie znamionowe</b> <i>Rated voltage</i>	<b>230V</b>
<b>mA</b>	<b>Prąd</b> <i>Current</i>	<b>400mA</b>
<b>Hz</b>	<b>Częstotliwość</b> <i>Frequency</i>	<b>50Hz</b>
<b>lm</b>	<b>Strumień świetlny</b> <i>Luminous flux</i>	<b>8000lm</b>
<b>cd</b>	<b>Światłość szczytowa</b> <i>Peak intensity</i>	— — — —
<b>K</b>	<b>Temperatura barwowa</b> <i>Color Temperature</i>	<b>4000K</b>
<b>CRI</b>	<b>Współczynnik oddawania barw</b> <i>Color Rendering Index</i>	<b>&gt;80</b>
	<b>Kąt promieniowania</b> <i>Beam angle</i>	<b>300°</b>
<b>hour</b>	<b>Nominalna trwałość</b> <i>Nominal lifetime</i>	<b>30 000h</b>
	<b>Liczba cykli włącz/wyłącz</b> <i>Number of switching cycles</i>	<b>&gt;15 000</b>
<b>cosφ</b>	<b>Współczynnik mocy</b> <i>Power Factor</i>	<b>0,9</b>
	<b>Czas zapłonu</b> <i>Start time</i>	<b>0,1s</b>
	<b>Czas nagrzewania lampy do 95% pełnego strumienia świetlnego</b> <i>Warm-up time up to 95% of the full light</i>	<b>&lt;1s</b>
	<b>Współczynnik zachowania strumienia świetlnego</b> <i>Lumen maintenance factor</i>	<b>80%</b>
	<b>Przyciemnianie</b> <i>Dimming</i>	<b>brak możliwości</b> <i>inability</i>
	<b>Czujnik ruchu i zmierzchowy</b> <i>Crepuscular and motion sensor</i>	<b>niewbudowany</b> <i>is not integrated</i>

Zastosowanie: Lampa intensive stanowi alternatywę dla fluorescencyjnych lamp kompaktowych CFL lub lamp żarowo-rтęciovych typu MIX oraz rтęciovych lamp LRF. Lampa odpowiednia do oświetlenia powierzchni magazynowych, hal produkcyjnych, powierzchni sklepowej.

Application: LED intensive is an alternative to CFL compact fluorescent lamps or incandescent-mercury lamps of the MIX type and mercury lamps LRF. The lamp is suitable for lighting storage areas, production halls, market space.

<b>Wymiary gabarytowe</b> <i>Dimensions</i>	<b>D = 120 mm</b> <b>H = 275 mm</b>
<b>Trzonek</b> <i>Base</i>	<b>E27 (+E40)</b>
<b>Bańka</b> <i>Bulb</i>	<b>ED120</b>
<b>Typ oraz ilość diod</b> <i>Type and amount of LED chips used</i>	<b>SMD2835 x 282</b>
<b>Optymalna temperatura eksploatacji °C</b> <i>Optimal operation temperature [°C]</i>	<b>25°C</b>
<b>Kod EAN</b> <i>KAN code</i>	<b>5907758831137</b>



Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.  
Product can not be discarded with household waste. Worn out lamps should be returned to the place of purchase. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.