

typ type	<b>Lampa LED Intensive</b> <i>intensive lamp</i>	LED wersja version	<b>01/18</b>	aktualizacja update	<b>2018.01.10</b>
numer number	<b>LED-0008</b>				
model model	LED intensive 230V 50W E40 ED90 4000K				



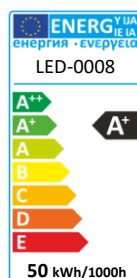
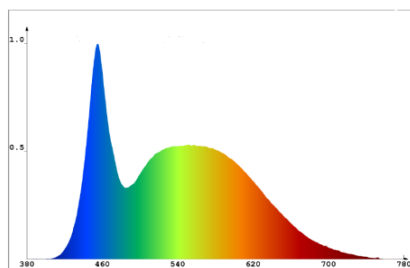
<b>Moc nominalna</b> <i>Nominal power</i>	<b>50W</b>
<b>Napięcie znamionowe</b> <i>Rated voltage</i>	<b>230V</b>
<b>Prąd</b> <i>Current</i>	<b>250mA</b>
<b>Częstotliwość</b> <i>Frequency</i>	<b>50HZ</b>
<b>Strumień świetlny</b> <i>Luminous flux</i>	<b>5 000lm</b>
<b>Światłość szczytowa</b> <i>Peak intensity</i>	---
<b>Temperatura barwowa</b> <i>Color Temperature</i>	<b>4000K</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>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>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>poniżej 1s</b> <i>negligibly small</i>
<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 50W stanowi alternatywę dla fluorescencyjnych lamp kompaktowych CFL o mocy około 70W lub lamp żarowo-rtęciowych typu MIX o mocy 250W oraz rtęciowych lamp LRF o mocy 125W. Jest ich bezpośrednim zamiennikiem bez konieczności ingerowania w układ zasilania elektrycznego i układu optycznego opraw.

Application: LED intensive is an alternative to CFL compact fluorescent lamps with power of about 70W or incandescent-mercury lamps of the MIX type with a power of 250W and mercury lamps LRF with a power of 125W. It is the immediate replacement without interfering with the electrical power systems and optics luminaires.

<b>Wymiary gabarytowe</b> <i>Dimensions</i>	<b>D = 90 mm</b> <b>H = 215 mm</b>
<b>Trzonek</b> <i>Base</i>	<b>E40</b>
<b>Bańka</b> <i>Bulb</i>	<b>ED90</b>
<b>Typ oraz ilość diod</b> <i>Type and amount of LED chips used</i>	<b>SMD2835 x 135</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>5907758827284</b>



Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte oprawy 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 luminare should be paid to the place of purchase. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.