



typ  
type

**Lampa LED intensive**  
*LED intensive lamp*

wersja  
version **01/18**

aktualizacja  
update **2018.01.10**

numer  
number

**LED-0009**

model  
model

**LED intensive 230V 80W E40 ED120 4000K**

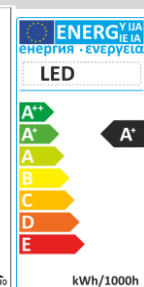
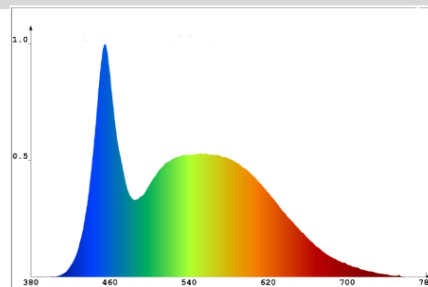


<b>W</b> <i>Nominal power</i>	<b>80 W</b>
<b>V</b> <i>Rated voltage</i>	<b>230 V</b>
<b>mA</b> <i>Current</i>	<b>400 mA</b>
<b>Hz</b> <i>Frequency</i>	<b>50 Hz</b>
<b>lm</b> <i>Luminous flux</i>	<b>8 000 lm</b>
<b>cd</b> <i>Peak intensity</i>	— — — —
<b>K</b> <i>Color Temperature</i>	<b>4000K</b>
<b>CRI</b> <i>Color Rendering Index</i>	<b>&gt;80</b>
<b>360°</b> <i>Beam angle</i>	<b>300°</b>
<b>hour</b> <i>Nominal lifetime</i>	<b>30 000 h</b>
<b>on/off</b> <i>Number of switching cycles</i>	<b>&gt;15 000</b>
<b>cos φ</b> <i>Power Factor</i>	<b>0,9</b>
<b>Start</b> <i>Start time</i>	<b>0,1 s</b>
<b>Warm-up</b> <i>Warm-up time up to 95% of the full light</i>	<b>pomijalnie mały &lt;1s</b> <i>negligibly small</i>
<b>Light</b> <i>Lumen maintenance factor</i>	<b>80%</b>
<b>Dimming</b> <i>Dimming</i>	<b>brak możliwości</b> <i>inability</i>
<b>Motion</b> <i>Crepuscular and motion sensor</i>	<b>niewbudowany</b> <i>is not integrated</i>

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

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 spac.

<b>Wymiary gabarytowe</b> <i>Dimensions</i>	<b>W = 120 mm</b> <b>H = 275 mm</b>
<b>Trzonek</b> <i>Base</i>	<b>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 0.5W X 282</b>
<b>Optymalna temperatura eksploatacji [°C]</b> <i>Optimal operation temperature[°C]</i>	<b>25°C</b> -30°C ...60°C
<b>Kod EAN</b> <b>KAN code</b>	<b>5907758827291</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.