

typ type **Lampa LED Wysokowydajna** wersja version **01/21** aktualizacja update **2021.02.01**
LED-2958
 numer number
 model model **LED intensive 230V 50W E27(E40) ED90 4000K 1CT/10 Helios**

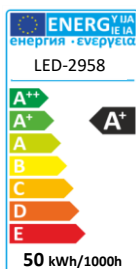
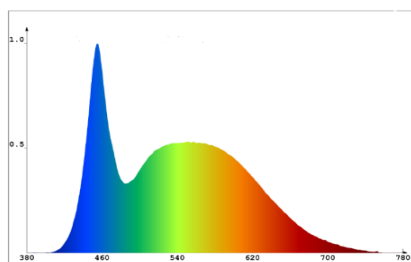


W	Moc nominalna <i>Nominal power</i>	50W
V	Napięcie znamionowe <i>Rated voltage</i>	230V
mA	Prąd <i>Current</i>	250mA
Hz	Częstotliwość <i>Frequency</i>	50Hz
lm	Strumień świetlny <i>Luminous flux</i>	5000lm
cd	Światłość szczytowa <i>Peak intensity</i>	— — — —
K	Temperatura barwowa <i>Color Temperature</i>	4000K
CRI	Współczynnik oddawania barw <i>Color Rendering Index</i>	>80
	Kąt promieniowania <i>Beam angle</i>	300°
hour	Nominalna trwałość <i>Nominal lifetime</i>	30 000h
	Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles</i>	>15 000
cosφ	Współczynnik mocy <i>Power Factor</i>	0,9
	Czas zapłonu <i>Start time</i>	0,1s
	Czas nagrzewania lampy do 95% pełnego strumienia świetlnego <i>Warm-up time up to 95% of the full light</i>	<1s
	Współczynnik zachowania strumienia świetlnego <i>Lumen maintenance factor</i>	80%
	Przyciemnianie <i>Dimming</i>	brak możliwości inactivity
	Czujnik ruchu i zmierzchowy <i>Crepuscular and motion sensor</i>	niewbudowany is not integrated

Zastosowanie: Lampa wysokowydajna LED 50W stanowi alternatywę dla fluorescencyjnych lamp kompaktowych CFL o mocy około 70W lub lamp żarow-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. Doskonale nadaje się do oświetlenia powierzchni magazynowych, hal produkcyjnych, powierzchni sklepowych.

Application: LED intensive 50W 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. The lamp is suitable for lighting storage areas, production halls, market space.

Wymiary gabarytowe <i>Dimensions</i>	D = 90 mm H = 215 mm
Trzonek <i>Base</i>	E27 (+E40)
Bańka <i>Bulb</i>	ED90
Typ oraz ilość diod <i>Type and amount of LED chips used</i>	SMD2835 x 135
Optymalna temperatura eksploatacji °C <i>Optimal operation temperature[°C]</i>	25°C
Kod EAN <i>KAN code</i>	5907758831120



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.