
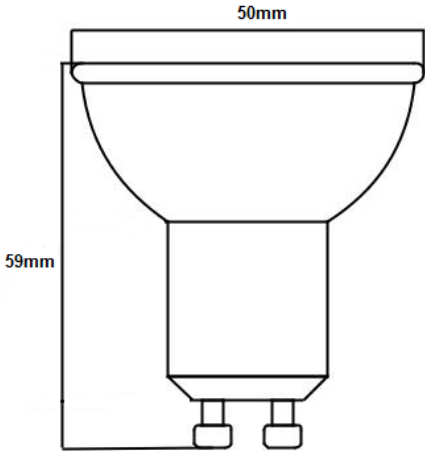
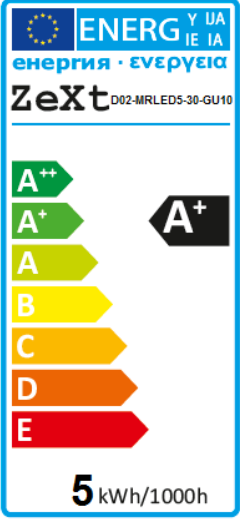
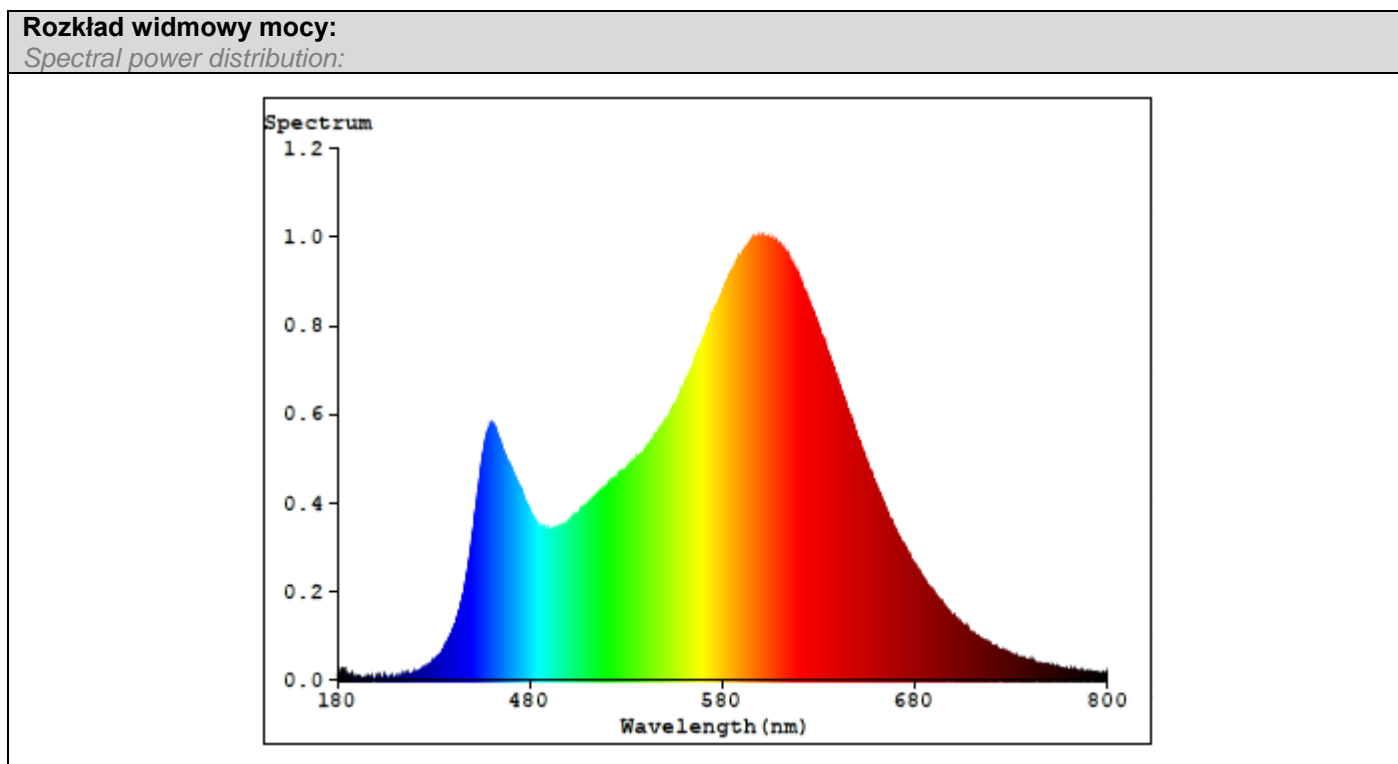


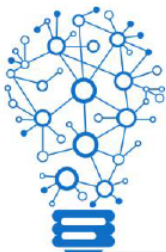
ZEXT SP. Z O. O.  
05-070 Sulejów ul. Asfaltowa 22  
022 783 39 52 022 783 34 79 e-mail: waw@zext.com.pl  
www.zext.com.pl

# ZeXt

<b>Rodzaj produktu</b> <i>Product type</i>	<b>Żarówka LED</b> <i>LED light source</i>
<b>Typ / model</b> <i>Type / model</i>	<b>D02-MRLED5-30-GU10</b>
<b>EAN</b>	<b>5907698240143</b>

<b>Zdjęcie produktu:</b> <i>Product photo:</i>	<b>Wymiary [mm]:</b> <i>Dimensions [mm]:</i>	<b>Etykieta efektywności energetycznej:</b> <i>Energy label:</i>
		





ZEXT SP. Z O. O.

05-070 Sulejów ul. Asfaltowa 22

☎ 022 783 39 52 📠 022 783 34 79 ✉ e-mail: waw@zext.com.pl

www.zext.com.pl

# ZEXT

<b>Dane techniczne:</b> <i>Technical data:</i>	
Napięcie znamionowe (V) <i>Rated voltage (V)</i>	230V
Częstotliwość znamionowa (Hz) <i>Rated frequency (Hz)</i>	50Hz
Moc znamionowa (W) <i>Rated power (W)</i>	5W
Moc równoważna żarówki tradycyjnej (W) <i>Equivalent power of traditional bulb (W)</i>	33W
Prąd znamionowy lampy (A) <i>Rated current of lamp (A)</i>	0,039A
Trzonek <i>Base (Cap)</i>	GU10
Znamionowy strumień świetlny (lm) <i>Luminous flux (lm)</i>	380lm
Temperatura barwowa (K) <i>Color temperature (K)</i>	3000K
Barwa światła <i>Light color:</i>	Ciepła biała <i>Warm White</i>
Kąt rozsyłu [ ° ] <i>Nominal beam angle [ ° ]</i>	120°
Jednolitość barw <i>Colour consistency:</i>	<6
Trwałość (h) <i>Life span (h)</i>	25000h
Liczba cykli włącz / wyłącz <i>Number of switching cycles on / off</i>	15000
Wskaźnik oddawania barw Ra (CRI) <i>Colour rendering Ra (CRI)</i>	>80
Znamionowa światłość szczytowa (Cd) <i>Rated peak intensity in candela (cd)</i>	120,95cd
Współczynnik mocy lampy (cos) <i>Power Factor (cos )</i>	PF>0,5
Czas zapłonu <i>Starting time</i>	<0,5
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego <i>Warm-up time up to 60 % of the full light output</i>	<1,0s
współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%] <i>Lumen maintenance factor at the end of the nominal life</i>	≥65%
Temperatura pracy <i>Working temperature</i>	-20°C+50°C
Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji <i>Lumen maintenance factor at the end of the nominal life</i>	< 5% po 1000h
Zawartość rtęci w lampie (mg) <i>Lamp mercury content (mg)</i>	0,0 mg
Klasa energetyczna <i>Energy Class</i>	A+
Zużycie energii <i>Energy consumption</i>	5kWh / 1000h
Lampa nie przeznaczona do ściemniania <i>lamp cannot be dimmed</i>	
Lampa nie przeznaczona do oświetlenia akcentowego <i>Lamp is not suitable for accent lighting</i>	

