



ZEXT SP. Z O. O.

05-070 Sulejów ul. Asfaltowa 22

022 783 39 52


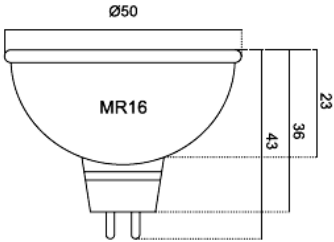
022 783 34 79

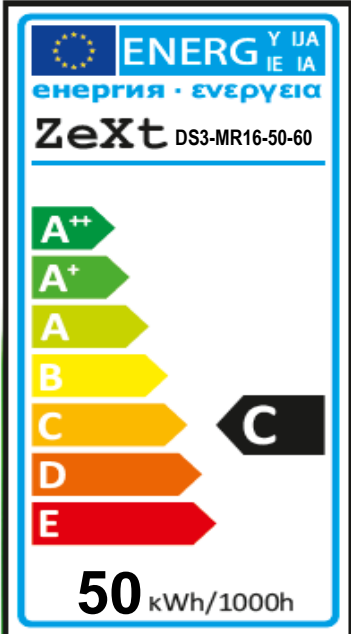
e-mail: waw@zext.com.pl

www.zext.com.pl

ZeXt

Rodzaj produktu <i>Product type</i>	Lampa halogenowa do celów specjalnych <i>Special purpose halogen lamp</i>
Typ / model <i>Type / model</i>	DS3-MR16-50-60
EAN	5903874871811

Zdjęcie produktu: <i>Product photo:</i>	Wymiary [mm]: <i>Dimensions [mm]:</i>
	

Dane techniczne: <i>Technical data:</i>		Etykieta efektywności energetycznej: <i>Energy label:</i>
Napięcie znamionowe (V) <i>Rated voltage (V)</i>	12V (AC/DC)	
Moc znamionowa (W) <i>Rated power (W)</i>	50W	
Znamionowy strumień świetlny (lm) <i>Luminous flux (lm)</i>	580lm	
Temperatura barwowa (K) <i>Color temperature (K)</i>	3000K	
Barwa światła <i>Light color:</i>	Ciepły biały <i>Warm White</i>	
Trwałość (h) <i>Life span (h)</i>	2000h	
Liczba cykli włącz / wyłącz <i>Number of switching cycles on / off</i>	>8000	
Wskaźnik oddawania barw Ra (CRI) <i>Colour rendering Ra (CRI)</i>	Ra=100	
Kąt rozsyłu [°] <i>Nominal beam angle [°]</i>	60°	
Współczynnik mocy lampy (cos) <i>Power Factor (cos)</i>	1,0	
Czas zapłonu (s) <i>Starting time (s)</i>	<1,0s	
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego <i>Warm-up time up to 60% of the full light output</i>	<1,0s	
Zawartość rtęci w lampie (mg) <i>Amount of mercury (mg)</i>	0,0 mg	
Materiał obudowy <i>Housing material</i>	Szkle <i>Glass</i>	
Trzonek <i>Base</i>	GU5.3	
Lampa nie wymagająca ekranu ochronnego <i>The lamp not needing a protective shields</i>		
Lampa nie przeznaczona do oświetlania pomieszczeń domowych <i>The lamp is not intended to illuminate the Home</i>		
Cechy lampy: / lamp characteristic: - odporność na drgania i wibracje / shock and vibration resistant - wskaźnik oddawania barw Ra=100 / Color Rendering Index CRI=100 - ciągły rozkład światła widzialnego / constant spectrum covering full range of visible light - zerowa emisja EMC / no EMC emission - temperatura pracy poniżej -20°C oraz powyżej +50°C / working temperatures below -20°C and over 50°C		

