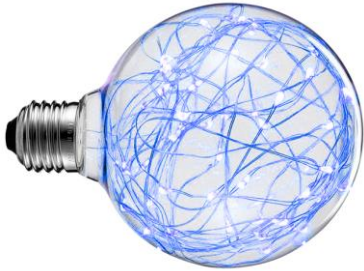
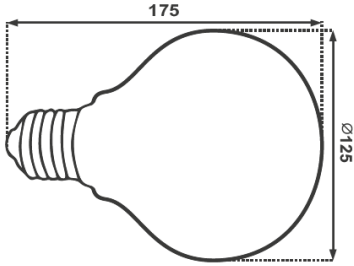




Rodzaj produktu <i>Product type</i>	Żarówka LED <i>LED light source</i>
Typ / model <i>Type / model</i>	D02-FUTURA-G125-NI
EAN	5903874870784

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

Dane techniczne: <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>	2W
Prąd znamionowy lampy (A) <i>Rated current of lamp (A)</i>	0,02A
Trzonek <i>Base (Cap)</i>	E27
Znamionowy strumień świetlny (lm) <i>Luminous flux (lm)</i>	29lm
Barwa światła <i>Light color:</i>	Niebieska <i>Blue</i>
Kąt rozsyłu [°] <i>Nominal beam angle [°]</i>	360°
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>	2,30cd
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
Lampa nie przeznaczona do ściemniania <i>lamp cannot be dimmed</i>	
Lampa przeznaczona do oświetlenia akcentowego <i>Lamp is suitable for accent lighting</i>	

