

# FUTURE BALL 20W 230V SZARY Z GNIAZDAMI DK WTYCZKA DK Z WYŁ.

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	20
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2400
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	I
Materiał korpusu:	PP

## CHARAKTERYSTYKA

- Moc: 20W
  - Maksymalny strumień świetlny: 2400lm
  - Stopień szczelności: IP 44/54
  - Stopień odporności na uderzenia: IK10
  - Równomierny (kulisty) rozsył światła
  - Klosz wykonany z PC mrożonego
  - Składany haczyk
  - Przewód gumowy H07RN-F 3x1,5mm (5m)
  - Korpus: PP
  - W standardzie wbudowane dwa gniazda (wersja AKKU jest wyposażona w jedno gniazdo)
  - Woreczki ochronne
  - Nawijak przewodu w obudowie oprawy
- Opcje:
- wyłącznik
  - magnesy na stopie

## ZASTOSOWANIE

# FUTURE BALL 20W 230V SZARY Z GNIAZDAMI DK WTYCZKA DK Z WYŁ.

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	20	Rodzaj wtyczki:	DK
Indeks:	619205	Materiał korpusu:	PP
Temperatura barwowa [K]:	4000	Rodzaj gniazda:	DK
EAN:	5905963619205	Kolor korpusu:	szary
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2400	Liczba gniazd:	2
Kategoria typ:	ogólne oświetlenie budowy	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	244/237/236
Źródło światła:	LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Przewód - typ:	H07RN-F 3x1.5mm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	141	Haczyk:	tak
Klasa energetyczna:	D	Przewód - długość [m]:	5
Klasa ochrony:	I	Włącznik:	tak
Kolor światła:	biały	Waga netto [kg]:	1.700
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Klasa ETIM:	EC000346
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	MAT	Certyfikat CE:	<a href="#">266/2023</a>
Stopień szczelności:	IP44	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor klosza:	biały		

# FUTURE BALL 20W 230V SZARY Z GNIAZDAMI DK WTYCZKA DK Z WYŁ.

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
016707	STOJAK MAGNUM - MAŁY

Data utworzenia karty: 08 listopad 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 266/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl