

FUTURE BALL 20W 230V SZARY Z GNIAZDAMI DK WTYCZKA DK

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	619014	Materiał korpusu:	PP
EAN:	5905963619014	Kolor korpusu:	szary
Kategoria typ:	ogólne oświetlenie budowy	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	244/237/236
Źródło światła:	LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	20	Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2400	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Rodzaj wtyczki:	DK
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Rodzaj gniazda:	DK
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	141	Liczba gniazd:	2
Klasa energetyczna:	D	Przewód - typ:	H07RN-F 3x1.5mm
Klasa ochrony:	I	Przewód - długość [m]:	5
Temperatura barwowa [K]:	4000	Haczyk:	tak
Kolor światła:	biały	Waga netto [kg]:	1.900
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Klasa ETIM:	EC000346
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	MAT	Certyfikat CE:	266/2023
Kolor klosza:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF

FUTURE BALL 20W 230V SZARY Z GNIAZDAMI DK WTYCZKA DK

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