

MAGNUM FUTURE 20W 120ST Z GNIAZDEM PL-FR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	248368
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	20
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2300
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu oprawy:	PP
Kolor korpusu oprawy:	szary

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Kompaktowy i lekki naświetlacz LED do zastosowań profesjonalnych. Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe. Wykonany z wytrzymałego na uderzenia polipropylenu (PP). Antyodblaskowy klosz wykonany z poliwęglanu PC przepuszcza do 80% światła emitowanego przez LED. Mniejszy rozmiar i kompaktowa konstrukcja sprawia, że jest wygodniejszy w transporcie. Posiada ruchome, wielopozycyjne ramię będące jednocześnie hakiem. Uniwersalny uchwyt mocujący w komplecie. Istnieje możliwość montażu na statywie Future Stand, znacząco zwiększając zakres i komfort użytkowania.

ZASTOSOWANIE

Znajduje zastosowanie jako lampa robocza do oświetlania miejsca pracy, warsztatu czy garażu.

MAGNUM FUTURE 20W 120ST Z GNIAZDEM PL-FR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	20	Stopień szczelności:	IP54
Temperatura barwowa [K]:	4000	Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2300	Rodzaj gniazda:	PL-FR
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Liczba gniazd:	1
Klasa ochronności:	I	Przewód - długość [m]:	3
Kąt świecenia [°]:	120	Waga netto oprawy [kg]:	1
Materiał klosza:	PC	Indeks:	248368
Rodzaj klosza:	mrożony	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Materiał korpusu oprawy:	PP	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	192/193/123
Kolor korpusu oprawy:	szary	Instrukcja:	Pobierz PDF

Card creation date: 17 wrzesień 2020

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer.



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certyfikat CE - Nr:127/2017