

# MAGNUM FUTURE 20W 120ST Z GNIAZDEM DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |         |
|---|---------|
| <b>Indeks:</b>                            | 248498  |
| <b>Stopień szczelności:</b>               | IP44    |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>            | IK10    |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>                 | 20      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>           | 4000    |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>    | 2300    |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b> | 220-240 |
| <b>Klasa ochronności:</b>                 | I       |
| <b>Materiał korpusu:</b>                  | PP      |
| <b>Kolor korpusu:</b>                     | szary   |

## CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowy i lekki naświetlacz LED do zastosowań profesjonalnych. Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe. Wykonany z wytrzymałego na uderzenia polipropylenu (PP). Antyodbłaskowy 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 DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                    |           |                         |                              |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|------------------------------|
| Moc nominalna [W]:                 | 20        | Materiał korpusu:       | PP                           |
| Źródło światła:                    | moduł LED | Kolor korpusu:          | szary                        |
| Temperatura barwowa [K]:           | 4000      | Stopień szczelności:    | IP44                         |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:     | 2300      | Odporność na uderzenia: | IK10                         |
| Kąt świecenia [°]:                 | 120       | Waga netto [kg]:        | 1                            |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240   | Indeks:                 | 248498                       |
| Rodzaj wtyczki:                    | DK        | Kategoria typ:          | naświetlacze miejsca pracy   |
| Klasa ochronności:                 | I         | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 192/193/123                  |
| Rodzaj gniazda:                    | DK        | Klasa energetyczna:     | D                            |
| Liczba gniazd:                     | 1         | Klasa ETIM:             | EC000347                     |
| Materiał klosza:                   | PC        | Certyfikat CE:          | <a href="#">173/2023</a>     |
| Przewód - długość [m]:             | 3         | Instrukcja:             | <a href="#">Download PDF</a> |
| Rodzaj klosza:                     | mrożony   |                         |                              |

# MAGNUM FUTURE 20W 120ST Z GNIAZDEM DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa                                     |
|--------|---|
| 000737 | Stojak Future Stand z systemem Click Head |
| 000720 | Standard tripod                           |



Stojak Future Stand z systemem Click Head (000737)



Standard tripod (000720)

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:173/2023