

MAGNUM MULTIBATTERY M 4050LM 840 III KL. (32W)–MKT MAKITA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|-------|
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 32.50 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4050 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 18 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Klasa ochronności: | III |
| Materiał korpusu: | PP |
| Kolor korpusu: | szary |

CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowy 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 sprawiają, że jest wygodniejszy w transporcie. Wyposażony we włącznik z 4-stopniową regulacją strumienia świetlnego. Istnieje możliwość montażu na statywie Future Stand, znacząco zwiększając zakres i komfort użytkowania. Lampa kompatybilna z akumulatorami 18V takich producentów jak: Bosch (18V Professional), Makita, Milwaukee, DeWalt, Berner. Urządzenie posiada sygnalizację rozładowania akumulatora.

Tryby działania przy pracy akumulatorowej:

Baterii 2Ah:

- 500 lm - czas pracy: 9h
- 1850 lm - czas pracy: 2h 30min
- 2750 lm - czas pracy: 1h 30min
- 4050 lm - czas pracy: 1h

dla Baterii 5Ah:

- 500 lm - czas pracy: 23h
- 1850 lm - czas pracy: 6h
- 2750 lm - czas pracy: 4h
- 4050 lm - czas pracy: 2h 30min

ZASTOSOWANIE

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

MAGNUM MULTIBATTERY M 4050LM 840 III KL. (32W)– MKT MAKITA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Indeks: | 249433 | Materiał korpusu: | PP |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 32.50 | Kolor korpusu: | szary |
| Źródło światła: | moduł LED | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4050 | Waga netto [kg]: | 1.320 |
| Klasa ochronności: | III | Kategoria typ: | naświetlacze miejsca pracy |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 18 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 140000 |
| Aksesoria dodatkowe: | Adapter do baterii MAKITA | Żywotność LED L80B20 [h]: | 85000 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 205/400/82 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Klasa energetyczna: | D | Typ rozsyłu: | lambertowski |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Klasa ETIM: | EC000346 |
| SDCM: | ≤ 3 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Materiał klosza: | PC | Certyfikat CE: | 117/2023 |
| Kolor klosza: | transparentny | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał optyki: | PC | | |

MAGNUM MULTIBATTERY M 4050LM 840 III KL. (32W)– MKT MAKITA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|--|
| 608803 | Adapter do Magnum Battery BOSCH / MIL - DEW (NEW) |
| 608810 | Adapter do Magnum Battery BOSCH / MAKITA (NEW) |
| 608827 | Adapter do Magnum Battery BOSCH / FESTOOL (NEW) |
| 608841 | Adapter do Magnum Battery BOSCH / METABO (NEW) |
| 608858 | Adapter do Magnum Battery BOSCH / Hikoki 18V (NEW) |
| 608834 | Adapter do Magnum Battery BOSCH / Hilti 22V (NEW) |



Adapter do Magnum Battery BOSCH / MIL - DEW (NEW) (608803)



Adapter do Magnum Battery BOSCH / MAKITA (NEW) (608810)



Adapter do Magnum Battery BOSCH / FESTOOL (NEW) (608827)



Adapter do Magnum Battery BOSCH / METABO (NEW) (608841)



Adapter do Magnum Battery BOSCH / Hikoki 18V (NEW) (608858)

Data utworzenia karty: 24 wrzesień 2024

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:17/2023