

# MAGNUM MULTIBATTERY L 9250LM 840 III KL. (73W) -MKT MAKITA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |       |
|---|-------|
| <b>Stopień szczelności:</b>               | IP20  |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>            | IK10  |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>        | 73    |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>           | 4000  |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>    | 9250  |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b> | 18    |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                | D     |
| <b>Klasa ochronności:</b>                 | III   |
| <b>Materiał korpusu:</b>                  | PP    |
| <b>Kolor korpusu:</b>                     | 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:

- 1000 lm - czas pracy: 5h
- 3800 lm - czas pracy: 1h 15 min
- 5650 lm - czas pracy: 45 min
- 9250 lm - czas pracy: 25 min

dla Baterii 5Ah:

- 1000 lm - czas pracy: 12h
- 3800 lm - czas pracy: 3h 20min
- 56500 lm - czas pracy: 2h
- 9250 lm - czas pracy: 1h 10min

## ZASTOSOWANIE

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

# MAGNUM MULTIBATTERY L 9250LM 840 III KL. (73W) -MKT MAKITA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |  |                             |
|--|---------------|--|-----------------------------|
| <b>Indeks:</b>                             | 249440        | <b>Kolor korpusu:</b>                  | szary                       |
| <b>Źródło światła:</b>                     | moduł LED     | <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>         | 300/478/84                  |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>          | 73            | <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK10                        |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>            | 4000          | <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20                        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>      | 9250          | <b>Waga netto [kg]:</b>                | 2.050                       |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>  | 18            | <b>Kategoria typ:</b>                  | Naświetlacze miejsca pracy  |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b> | 117           | <b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>       | 140000                      |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | D             | <b>Żywotność LED L80B10 [h]:</b>       | 85000                       |
| <b>Klasa ochrony:</b>                      | III           | <b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>       | 42000                       |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>  | 80            | <b>Typ rozsyłu:</b>                    | lambertowski                |
| <b>SDCM:</b>                               | 3             | <b>Klasa ETIM:</b>                     | EC000346                    |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>                  | 120           | <b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b> | RG1 (niskie ryzyko)         |
| <b>Materiał klosza:</b>                    | PC            | <b>Gwarancja [lata]:</b>               | 5                           |
| <b>Kolor klosza:</b>                       | transparentny | <b>Certyfikat CE:</b>                  | <a href="#">118/2023</a>    |
| <b>Materiał optyki:</b>                    | PC            | <b>Instrukcja:</b>                     | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| <b>Materiał korpusu:</b>                   | PP            | <b>Akcesoria dodatkowe:</b>            | Adapter do baterii MAKITA   |

# MAGNUM MULTIBATTERY L 9250LM 840 III KL. (73W) -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:118/2023