

Dane aktualne na dzień: 11-04-2025 09:32

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/kinkiet-shine-brass-60cm-13-8w-led-p-7914.html>



## Kinkiet SHINE BRASS 60cm 13,8W LED

Cena	<b>285,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ML7042</b>
SZEROKOŚĆ (mm)	<b>600 mm</b>
WAGA NETTO	<b>0.50 kg</b>
WAGA BRUTTO	<b>0.60 kg</b>
KATALOG	<b>2023</b>
Klasa energetyczna	<b>PRODUKT WYPOSAŻONY</b>
MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA	<b>Nie</b>
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	<b>61.5</b>
MOC	<b>13.8W LED</b>
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	<b>4</b>
STRUMIEŃ ŚWIATŁA	<b>966 lm</b>
MARKA	<b>Milagro</b>
BARWA ŚWIATŁA	<b>Neutralna 4000K</b>
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	<b>115 mm</b>
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	<b>TAK</b>
Materiał	<b>METAL + AKRYL</b>
KLASA ENERGETYCZNA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA	<b>F - PCB78172</b>
NAPIĘCIE	<b>~230V/ 50Hz</b>
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	<b>Tak</b>
WYSOKOŚĆ (mm)	<b>40 mm</b>
ILOŚĆ W OPAKOWANIU ZBIORCZYM	<b>1szt</b>
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	<b>13.5</b>
KOLOR	<b>Mosiądz</b>
STOPIEŃ OCHRONY	<b>IP44</b>

---

## Opis produktu

SHINE – funkcjonalność i estetyka na najwyższym poziomie. Kolekcja Shine została zaprojektowana w ten sposób, aby poza wysoką funkcjonalnością stanowiła również element dekoracyjny wnętrza. To grupa kinkietów, które dzięki bardzo prostym liniom stylistycznym mają wielu miłośników. Modele Shine charakteryzują się perfekcyjnym wykończeniem przy zachowaniu atrakcyjnej ceny. Unikalny styl kinkietu z kolekcji Shine pasuje do każdego rodzaju wnętrza. Sprawdzą się we wszystkich minimalistycznych i nowoczesnych aranżacjach. Swoją funkcję najlepiej będą pełniły w łazience, zawieszane nad lustrem. Ochronę przed kroplami wody zapewni klasa szczelności IP44. Dzięki wyjątkowemu designowi stanowią też idealne oświetlenie obrazów zarówno w prywatnych domach jak i pomieszczeniach hoteli i biur. Neutralna barwa 4000K jest przyjemna dla oka i pasuje do całej palety barw ścian, mebli czy dodatków dekoracyjnych. Rodzina kinkietów Shine dostępna jest w 6 wariantach kolorystycznych.