

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/kinkiet-shine-white-45cm-11w-led-p-12179.html>

## Kinkiet SHINE WHITE 45cm 11W LED



Cena	<b>155,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ML3876</b>
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	<b>120 mm</b>
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	<b>TAK</b>
Klasa energetyczna	<b>PRODUKT WYPOSAŻONY</b>
KLASA ENERGETYCZNA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA	<b>F - PCB78170</b>
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	<b>42</b>
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	<b>Tak</b>
MOC	<b>11W LED</b>
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	<b>4</b>
STRUMIEŃ ŚWIATŁA	<b>770lm</b>
MARKA	<b>Milagro</b>
SZEROKOŚĆ (mm)	<b>450 mm</b>
WAGA NETTO	<b>0.23kg</b>
WAGA BRUTTO	<b>0.37kg</b>
Materiał	<b>METAL + AKRYL</b>
KATALOG	<b>2023</b>
NAPIĘCIE	<b>~230V/ 50Hz</b>
MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA	<b>Nie</b>
WYSOKOŚĆ (mm)	<b>40 mm</b>
RODZINA LAMP	<b>SHINE</b>
ILOŚĆ W OPAKOWANIU ZBIORCZYM	<b>20szt</b>
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	<b>13.5</b>
KOLOR	<b>BIAŁY</b>
STOPIEŃ OCHRONY	<b>IP44</b>
BARWA ŚWIATŁA	<b>Neutralna 4000K</b>

---

WAGA OPAKOWANIA  
ZBIORCZEGO

**8.04kg**

---

## 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 pełnić 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.