

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/zrodlo-swiatla-led-metallic-glow-zyl-mosiadz-helix-e27-3-5w-130lm-1800k-230v-p-50178.html>

Źródło światła LED METALLIC GLOW ZYL mosiądz Helix E27 3,5W 130lm 1800K 230V

Cena brutto	173,09 zł
Cena netto	140,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	PAULMANN PL29084
Kod producenta	PL29084
Kod EAN	4000870290842

Opis produktu

Źródło światła LED METALLIC GLOW ZYL mosiądz Helix E27 3,5W 130lm 1800K 230V kod produktu PL29084

Dekoracyjna żarówka METALLIC GLOW LED to niepowtarzalne połączenie delikatnego ciepłego złotego światła z ozdobną kratową osłoną w kolorze mosiądzu. Dzięki zastosowaniu grawerowanej laserowo osłony źródła światła LED oraz subtelnej osłony w nowoczesnym designie, doskonale komponuje się z lampami wiszącymi lub stołowymi w każdym wnętrzu.

Zapewniając przytulne oświetlenie o temperaturze 1800K, żarówka tworzy ciepłą atmosferę w pomieszczeniu. Ponadczasowy design oraz unikatowy wzór sprawiają, że stanowi nie tylko funkcjonalne, ale także dekoracyjne uzupełnienie każdego domu. Wysoka jakość diod LED gwarantuje trwałość i efektywność oświetlenia.

Parametry produktu:

- Trzonek: E27
- Moc: 3.5W
- Strumień świetlny: 130 lm
- Barwa światła : 1800lm – ciepła złota
- Średnica: 100 mm
- Wysokość: 162 mm
- Wydajna technologia LED

Paulmann to synonim designu i elegancji. Tworzymy dla ludzi, którzy podobnie jak my, postrzegają oświetlenie jako nieodłączny element dekoracji. W ofercie Paulmann znajdziecie niebanalne oświetlenie wysokiej jakości do mieszkań, domów i ogrodów. To ponad 3 tysiące designerskich opraw oświetleniowych, źródeł światła i systemów oświetlenia, które znają i doceniają architekci na całym świecie.

Konsumenci pokochali nas m.in.: za systemy szynowe URail czy ProRail3, system ogrodowy Plug&Shine, nietuzinkowe oświetlenie łazienkowe oraz wiele niebanalnych lamp czy źródeł światła. Systemy oświetleniowe Paulmann wyróżniają się prostą technologią montażu. Funkcjonalność i specjalne rozwiązania szczególnie doceniają instalatorzy oświetlenia.