

Link do produktu: <https://polskielampy.pl/lampa-led-na-pilota-ring-wiszaca-na-pilota-czarna-led-122w-650-decorativi-p-270291.html>



Lampa LED na pilota Ring wisząca na pilota czarna LED 122W 650 - Decorativi

Cena	699,00 zł
Czas wysyłki	1 do 3 dni roboczych
Numer katalogowy	650
Kod EAN	5905490294807
Producent	Decorativi
Wysokość	100 cm
Szerokość	100 cm
Regulacja wysokości	Tak
Materiał	Metal
Materiał dodatkowy	Tworzywo sztuczne
Kolor podstawowy	Czarny
Trzonek	Moduł LED
Moc żarówki	122W
Napięcie zasilania	230V
Ilość żarówek	1
Źródło światła w komplecie	Tak
Klasa szczelności	IP20
Barwa (K)	3000-6000
Strumień (lm)	9760
Uwagi do produktu	Pilot z komplecie
Styl	Hi-Tech

Opis produktu

Lampa dekoracyjna wisząca LED RING czarna 122W sterowana pilotem

Opis Produktu i Parametry

Lampa dekoracyjna LED RING to nowoczesne rozwiązanie oświetleniowe, które łączy w sobie elegancję i funkcjonalność. Wykonana z wysokiej jakości aluminium i tworzywa sztucznego, lampa ta charakteryzuje się czarnym kolorystyką z mlecznym kloszem. W komplecie znajduje się zintegrowane źródło światła LED o mocy 122W, zapewniające wysoką wydajność i oszczędność energii.

Kluczowe Cechy

-
- **Kolor:** Czarny z mlecznym kloszem
 - **Źródło światła:** Zintegrowane LED o mocy 122W SMD LED
 - **Barwa światła:** Możliwość wyboru między ciepłą (3000K), neutralną (4000K) i zimną (6000K) barwą, sterowana z dołączonego pilota
 - **Napięcie zasilania:** 230V z wbudowanym zasilaczem
 - **Materiał:** Aluminium i tworzywo sztuczne
 - **Wymiary:** 100 cm x 35 cm x 15 cm
 - **Strumień świetlny:** 9760 lm
 - **Certyfikaty:** CE, RoHS
 - **Gwarancja:** 24 miesiące

Funkcje Pilota

Pilot dołączony do lampy umożliwia łatwą zmianę barwy światła, płynne przejścia między ustawieniami oraz regulację natężenia światła. Funkcja 'Save Energy' pozwala na zmniejszenie pobieranej mocy o 50%, zwiększając efektywność energetyczną. Aby sparować pilot z lampą, wystarczy włączyć lampę do zasilania i w ciągu 5 sekund nacisnąć przycisk 'setup' na pilocie.

[Czytaj więcej](#)