

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/duza-lampa-wiszaca-ring-biala-80cm-114watt-l140-p-3140.html>



Duża lampa wisząca ring biała 80cm 114Watt L140

Cena	2 499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	L140
Kod producenta	L140
Kod EAN	5903699392676
Producent	MITO Lighting by zyrandole24

Opis produktu

Nowoczesny żyrandol Ring z trzema pierścieniami LED

Ultranowoczesna lampa wisząca z białego metalu dająca jasne światło. Lampa wisząca charakteryzuje się bardzo nowoczesnym designem, na który składają się trzy białe, metalowe koła. Metalowa powierzchnia posiada wewnętrzną stronę pokrytą paskami LED, które emitują intensywne i żywe światło. Idealnie sprawdzi się w środku pomieszczenia, w którym sufit nie jest niski, np. w salonie, jadalni, kuchni itp. Wszędzie tam, gdzie chcesz mieć w pomieszczeniu dominujące, rozproszone światło. Pierścienie tej sufitowej lampy wyposażone są w zintegrowany moduł LED o mocy 114W o cieplej (3000°K) naturalnej (4000°K) lub zimnej

(6000K) barwie światła regulowanej pilotem zdalnego sterownia.

Wisząca lampa ma średnicę 80+60+40 centymetrów i regulowaną wysokość .

Montaż przewidziany jest na suficie za pomocą kołków.

Konserwacja jest niezwykle prosta przy pomocy ściereczki zwilżonej wodą w celu usunięcia nadmiaru kurzu.

W zestawie moduł LED i transformator.

Wersja: 3 pierścienie

Materiał: metal, akryl

Kolor : biały

Wymiary (średnica)

pierścień 1: 80cm

pierścień 2: 60cm

pierścień 3: 40cm

wysokość pierścienia: 35mm

średnica podstawy przy sufitowej: 24cm

Wysokość maksymalna: 180cm (regulowana)

Źródło światła: Panele LED moc 114 Watt

1 Watt = 60 lumenów

W zestawie pilot zdalnego sterowania: możliwość zmiany barwy światła białej od 3000K do 6000K

Jasność **plafonu led** regulowana z pilota

Pilotem można włączyć/wyłączyć plafon led.

Lampę LED może być włączony/wyłączony z pilota lub przez istniejący włącznik.



UWAGA: Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej „E”.



Produkt „wyposażony”

Źródło światła oraz osprzęt sterujący w tej oprawie oświetleniowej mogą być wymieniane wyłącznie przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

Technologia i innowacje LED mają zastosowanie wtedy, gdy poprawiają życie ludzi i ich wpływ na otaczające środowisko. Lamy LED gwarantują bardzo niskie zużycie energii, gwarantując znacznie wyższą wydajność w porównaniu z tradycyjnymi technologiami pod względem jasności i oddawania barw. DŁUGI CZAS UŻYTKOWANIA; wyjątkowo długą żywotność i zachowują swój strumień świetlny przez ponad 35 000 godzin użytkowania. Zużywają o 93% mniej energii niż tradycyjne żarówki. Wytwarzają bardzo mało ciepła (w rzeczywistości pozostają zimne w dotyku), pracują przy bardzo niskim napięciu i są przyjazne dla środowiska, ponieważ nie zawierają rtęci, ołowiu i niebezpiecznych gazów ani innych substancji toksycznych.

