



## Żarówka światła ciągłego 36W (210W)

Cena	<b>26,90 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>aa109530</b>
Producent	<b>Lenso</b>

### Opis produktu

#### Energooszczędna żarówka światła ciągłego 36W do lamp studyjnych

Najwyższej jakości żarówka studyjna 36W (odpowiednik zwykłej żarówki 210W) z powodzeniem zastępuje specjalne bardzo drogie lampy studyjne. Żarówka posiada znormalizowany gwint E27 (standardowo stosowany do zwyczajnych żarówek).

Jeśli posiadasz kamerę lub aparat i robisz filmy w niedostatecznie doświetlonych pomieszczeniach, kup energooszczędną żarówkę do światła stałego, o dużej mocy.

Żarówka jest idealnym rozwiązaniem dla doświetlenia średnich rozmiarów pomieszczeń. Przy takim oświetleniu aparat lub kamera dobrze będą balansowały biel co zobaczymy w dokładnym odwzorowaniu szczegółów i kolorystki.

Żarówkę można wkręcić do dostępnych w naszej ofercie specjalnych oprawek studyjnych z możliwością montażu parasola, a także do zwykłej oprawki, do lampy, żyrandola itp. Żarówki nie nagrzewają się zbyt mocno - nie ma ryzyka np. stopienia oprawki.

### Specyfikacja techniczna

- moc znamionowa 36W (odpowiednik 210W dla tradycyjnej żarówki)
- strumień światła: 2100 lm
- długość żarówki z gwintem: 16cm
- średnica żarówki: 10cm
- standardowy gwint E27
- napięcie 230 V, 50 Hz
- temperatura barwowa 5500K
- żywotność do 8000 godzin

80% oszczędności energii w stosunku do tradycyjnej żarówki.

Nie stosować w obwodach ze ściemniaczami lub wyłącznikami elektronicznymi (czujnik ruchu, wyłącznik z podświetleniem).

Podczas wkręcania lub wykręcania trzymać za plastikowy korpus oraz nie stosować w zamkniętych oprawach (może to znacząco skracać żywotność świetlówek).





Żarówka o barwie światła dziennego

5500K



każda z żarówek  
światła dziennego  
posiada gwint E27



pasuje do każdej z  
tradycyjnych opravek E27



