



Żarówka światła ciągłego 36W (210W)

Cena	26,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny
Numer katalogowy	aa109530
Producent	Lenso

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 nagzewają się zbyt mocno - nie ma ryzyka np. stopienia oprawki.

Dane techniczne

- 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

