



Żarówka światła ciągłego 125W (600W)

Cena	84,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	aa109545
Producent	Lenso

Opis produktu

Energooszczędna żarówka światła ciągłego 125W do lamp studyjnych

Najwyższej jakości żarówka studyjna 125W (odpowiednik zwykłej żarówki 600W) 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 opravek 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 125W (odpowiednik 600W dla tradycyjnej żarówki)
- strumień światła: 7200 lm
- długość żarówki z gwintem: 30cm
- 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



