



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	44.00
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5600
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4950
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	MAT
<b>Kolor klosza:</b>	biały
<b>Kolor korpusu:</b>	biały; czarny; szary
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	375/320/165;
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Sposób montażu:</b>	stojący
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Certyfikat CE:</b>	88/2023

## CHARAKTERYSTYKA

Lampy poprawiające nastrój, równowagę i wydajność organizmu.  
Tryb terapeutyczny – 30 minut świecenia o natężeniu 5000 lux z odległości 50 cm. Bądź wielokrotność takich sesji, w zależności od potrzeb.  
IQ Sun Med cechy:  
- funkcja terapeutyczna: 5000 lux przy odległości 50 cm  
- płynna regulacja światłem  
- 10 poziomów mocy, co daje możliwość dopasowania się do organizmu i swoich potrzeb  
- technologia LED  
- energooszczędna

## ZASTOSOWANIE

- Sprawdzi się:
- dla osób cierpiących na jesienno-zimową depresję, złe samopoczucie
  - zaburzenia snu
  - zaburzenia koncentracji
  - dla kobiet, które urodziły dziecko (Baby Blues)
  - dla osób, które chcą poprawić swoją wydajność organizmu
  - dla osób wykonujących pracę intelektualną – można stosować w miejscu pracy
  - idealne rozwiązanie dla osób uczących się np. do egzaminów
  - dla osób, które często zmieniają strefy czasowe w celu zmniejszenia dyskomfortu

### DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
44	5600	4950	biały	375/320/165	<a href="#">&gt;&gt; 660900</a>
44	5600	4950	czarny	375/320/165	<a href="#">&gt;&gt; 660948</a>
44	5600	4950	szary	375/320/165	<a href="#">&gt;&gt; 660924</a>

Data utworzenia karty: 27 maj 2022

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:115/2021