



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	44.00
Temperatura barwowa [K]:	5600
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4950
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Klasa ochronności:	I
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	MAT
Kolor klosza:	biały
Kolor korpusu:	biały; czarny; szary
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	375/320/165;
Odporność na uderzenia:	IK07
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	stojący
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	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	>> 660900
44	5600	4950	czarny	375/320/165	>> 660948
44	5600	4950	szary	375/320/165	>> 660924

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