

# IQ SUN MED PRO SCHWARZ MAT

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	44
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4950
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5600
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	MATT
<b>Farbe Diffusor:</b>	weiss
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	375/320/165

## CHARAKTERISTIK

Leuchten, die Stimmung, Gleichgewicht und Körperleistung verbessern. Therapiemodus - 30 Minuten Beleuchtung mit einer Intensität von 5000 Lux in einer Entfernung von 50 cm. Machen Sie nach Bedarf mehrere solcher Sitzungen. IQ Sun Med Pro-Funktionen:- therapeutische Funktion: 5000 Lux in 50 cm Entfernung- LCD Bildschirm- sanfte Lichtregulierung- 10 Leistungsstufen, mit denen Sie sich an Ihren Körper und Ihre Bedürfnisse anpassen können- die Möglichkeit, die Arbeitszeit einzustellen- hat eine leichte Weckfunktion- hat die Funktion, mit dem Licht einzuschlafen- intuitives Menü- sehen- Therapiezeitanzeige / Zähler-LED-Technologie- Energie sparen

## ANWENDUNGSBEREICHE

Es wird klappen:

- für Menschen mit Herbst-/Winterdepression, Unwohlsein
- Schlafstörungen
- Konzentrationsstörungen
- für Frauen, die ein Baby bekommen haben (Baby Blues)
- für Menschen, die ihre Körperleistung verbessern wollen
- für Menschen mit intellektueller Arbeit - kann am Arbeitsplatz verwendet werden
- ideale Lösung für Studenten, zum Beispiel für Prüfungen
- Für Menschen, die häufig die Zeitzone wechseln, um Beschwerden zu reduzieren

# IQ SUN MED PRO SCHWARZ MAT

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	660955	<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Leistung [W]:</b>	42	<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	44	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	375/320/165
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5600	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	4950	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Montage:</b>	stehend
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	112	<b>Steckertyp:</b>	UNI-SCHUKO
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Steuerung:</b>	Ja - Knöpfe
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Kabeltyp:</b>	H05VV-F
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Kabellänge [m]:</b>	2
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	132000	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	30
<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	84000	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	2.800
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	42000	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	115	<b>Garantie [Jahren]:</b>	5
<b>Verteilungstyp:</b>	lambertsch	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">89/2023</a>
<b>Die Effizienz der Leuchte:</b>	0.73	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Kategorietyt:</b>	Lampen mit positiver Wirkung auf die Stimmung
<b>Typ Diffusor:</b>	MATT	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Farbe Diffusor:</b>	weiss		

Erstellungsdatum der Karte: 27 Mai 2022

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 89/2023