

Lampada a LED a 3 colori

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWALT100



Galleria Immagini



Cos'è Lampada a LED a 3 colori?

Lampada a LED a 3 colori è la prima sul mercato che permette di cambiare colore. È progettata per l'utilizzo da parte di ottici e terapisti e fornisce 3 diverse temperature di colore, offrendo così la luce ideale per la salute degli occhi a seconda della patologia.

Le temperature di colore della luce disponibili sono:

- 2700°K: contrasto basso e abbagliamento minore. Ideale per persone che sono fortemente sensibili alla luce bianca.
- 4000°K: contrasto medio e abbagliamento basso. Ideale per persone che cercano un buon contrasto e sono anche sensibili alla luce bianca.
- 6500°K: contrasto alto e abbagliamento medio. Ideale per persone che cercano un alto contrasto e non sono sensibili alla luce bianca.

Caratteristiche principali:

- Consigliata agli ottici per valutare la luce sana ideale nelle persone con disabilità ipovedenti
- 40 LED daylight™ a risparmio energetico
- Include dimmer volante che permette di scegliere la potenza confortevole per i tuoi clienti



- Luce massima emessa in Lumen: 442lm (2700°k) ,486lm , (4000°k) 463lm, (6500°l)
- Luce massima in lux a 15cm: 7330lx (2700°lk), 7850 lx (4000°k), 7740lx (6500°k)
- Include 3 interruttori volanti per il cambio della temperatura di colore
- Testa girevole multiposizione
- Braccio super lungo di 100cm
- Lunghezza della testa 36cm
- Peso 1.9kg

Specifiche tecniche:

• Sorgente luminosa: LED

Lux a 30cm (12"): in media 2,293 Lux
Temperatura di colore: 2,700 - 6,500°K

• Consumo energetico: 11W

• Colore: Bianco

Dimensioni: 53 x 9 x 95 cm (20.9" x 3.5" x 37.4")
Lunghezza massima del braccio: 128cm (50.4")

• Peso: 2.3kg (5.1lbs)

• Lunghezza del cavo: 2.5m (98.4")