



Lampa zabiegowa HYRIDIA 7 LED 65 000 lux

Producent

GIMA

Opis produktu

Lampa zabiegowa HYRIDIA 7 LED - 65 000 Lux

Lampa zabiegowa na wózku jezdnym. Wyposażana w 7 diod o mocy 10W. Do wyboru wersja z ramieniem typu Flex lub przegubowe sztywne ramię.

Specyfikacja techniczna:

- Pobór mocy: 10 W
- Temperatura barwowa: 4800-5500 ° K
- Regulacja jasności: Cyfrowy przycisk
- Zewnętrzna średnica reflektora: 90 mm
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 75 Ra
- Napięcie robocze: 110-265 V, 50/60 Hz
- Natężenie światła i średnica pola świetlnego:
 - Oświetlenie 78 000 luksów (Ø 9 cm) (odległość 30 cm)
 - Oświetlenie 65 000 luksów (Ø 12 cm) (odległość 50 cm)
 - Oświetlenie 22 000 luksów (Ø 18 cm) (odległość 100 cm)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Model: 49040 - ramię typu flex , 49041 - sztywne ramię