

Đèn chiếu vàng da cho trẻ sơ sinh BB. PHOTOTHERAPY



An toàn

Gọn nhẹ

Dễ sử dụng

Hiệu quả điều trị cao



BB.TIME
Appropriate Technology Medicine

Thông số kỹ thuật

Kích thước	Máng đèn: 310 x 220 x 35 mm (DxRx C) Chân đèn: 445 x 350 mm
Điều chỉnh độ cao	Từ 1110 đến 1580 mm (Khoảng điều chỉnh 47 cm)
Bóng đèn	5 x 4 bóng đèn LED màu xanh ROYAL BLUE
Tuổi thọ bóng đèn LED	50,000 giờ sử dụng
Dải bước sóng	Dải tổng 410 - 500 nm Dải cường độ trên 10% : 430 - 480 nm Đỉnh tại bước sóng 457,5 nm
Diện tích bề mặt điều trị	600 x 520 mm (DxR) tại khoảng cách 500 mm tính từ máng đèn tới bệnh nhi
Phổ bức xạ	Trên 125 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ ở mức độ cao nhất, và thấp nhất ở mức 30 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ tại khoảng cách 500 mm tính từ máng đèn tới bệnh nhi.
Thời gian hoạt động	Hiển thị thời gian hoạt động theo đơn vị giờ và phút, tối đa 99 giờ 59 phút
Bánh xe	4 bánh xe xoay, đường kính 65 mm
Độ nghiêng của máng đèn	$\pm 90^\circ$
Trọng lượng	5,5 kg
Môi trường làm việc	Nhiệt độ từ 0°C đến 40°C Độ ẩm: từ 0% đến 95%, không có hơi nước ngưng tụ
Yêu cầu vận chuyển và bảo quản	Nhiệt độ: từ 0°C - 50°C Độ ẩm: từ 0% đến 99%, không có hơi nước ngưng tụ
Tiếng ồn	≤ 20 dB (hoặc ≤ 15 dBA - mức đã hiệu chỉnh cùng tần số để phù hợp đặc tính tai người)
Công suất tiêu thụ	$\leq 50\text{W}$
Nguồn điện sử dụng	Nguồn cung: 200 - 240V ~ 50Hz Nguồn vào đầu chiếu: DC 29-30 V, Jack DC 5,5x2,1 mm
Phụ kiện kèm theo	Mặt nạ bảo vệ mắt trẻ sơ sinh