

Caractéristiques techniques

Intensité de l'éclairage : Max. 70'000 Lux @ 70 cm de distance

5 niveaux de gradation : Commande par capteur ou par clavier

CRI : > 95

Température de couleur : 4'500 Kelvin

Durée de vie (LEDs) : 70'000 heures

Caractéristiques

Boîtier en matériaux de la plus haute qualité avec revêtement brillant, surfaces absolument homogènes pour une hygiène parfaite

Intensité et qualité lumineuses exceptionnelles

Capteur avec cinq niveaux de gradation

Champ lumineux réglable

Fonctions de toutes les lampes de l'univers LED BPR Swiss

Pas de rayonnement thermique IR qui dessèche les plaies et ralentit le processus de guérison

Pas de rayonnement UV

Pas de frais de maintenance et fiabilité élevée

Durée de vie incomparable de plus de 50'000 heures

Écologique (recyclable, sans métaux lourds)

Pas de risque d'implosion (par rapport aux tubes fluorescents)

Sécurité garantie par la basse tension

Garantie : 2 ans

Raccordements/Options : sur pied, au mur, sur table, sur fauteuil, visière pour SUN-LED, visière à filtre polymérisation SUN-LED, SUN-LED Transport Case

Sun-LED Une flexibilité totale

Grâce à la haute technicité du système de gestion de chaleur de BPR Swiss, l'élégant modèle SUN-LED n'a nul besoin de fentes d'aération pouvant être gênantes ou peu hygiéniques. En dépit de ses dimensions réduites la SUN-LED séduit par ses remarquables performances lumineuses et par l'absence totale de compromis en matière de confort d'utilisation et d'hygiène. Grâce à ses performances, à sa grande flexibilité d'utilisation et à ses différentes possibilités d'installation, le SUN-LED dispose d'une polyvalence pratiquement illimitée.



Option : Valise de transport pour Sun-LED, tableaux, supports

-  Fonctionnement Continu
-  Pleine Puissance
-  Autonome
-  Portable/Léger

Champ lumineux réglable

Max. 70'000 Lux

CRI > 95

Capteur avec 5 niveaux de gradation



SUN-LED variante connexion à la Denta-Chair 303



SUN-LED variante connexion au statif en option