

Série 6: Lampe de lecture LED à tige avec bras flexible, coudé

L620025A

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Flux lumineux total | 220 lm |
| Type de bras de lampe | bras flexible incliné |
| Couleur de la lampe | Blanc |
| Puissance d'éclairage | ? 2.000 Lux / 500 mm |
| Flux lumineux (lm) | 53 lm/W à 100 mA |
| Couleur de lumière | 5.000 K |
| Durée de vie | > 25.000 h |
| Tension d'entrée | AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Puissance du courant | 2,1 W |
| Tension d'alimentation de la lampe | 12 V (DC) |
| Diamètre du tenon | 18 mm |
| Angle de rotation de la tête de la lampe | 315° |
| Angle de diffusion de la lampe | 30° |
| En option | prise internationale / connexion à la commande du lit / manipulation à partir de l'interrupteur à main du patient |



PACKAGING UNIT: PIÈCE

| | |
|-------------|--------|
| Width Box1 | 0,12 m |
| Height Box1 | 0,8 m |
| Length Box1 | 1,5 m |
| Weight Box1 | 1,5 kg |



Série 6: Lampe de lecture LED à tige



Domaine d'application

Hygiène parfaite
(désinfection par essuyage)

Tête de lampe pouvant être
tournée aisément



Technique

Bras flexible robuste gainé
de plastique

Toutes les pièces en
plastique sont résistantes à
la lumière

Gestion optimisée de la
chaleur garantissant une
durée de vie prolongée de
l'ampoule

Répartition régulière de
l'éclairage grâce à un
dispositif optique de
dispersion de grande qualité

Tête de lampe en acier
inoxydable ultra-brillant et
plastique de grande qualité



Économie

Durée de vie élevée des
ampoules

Frais de maintenance réduits



Sécurité

Circuit de câblage intérieur
protégé