

# LED - Lampe tube sur bras flexible

version courte

L600025A



- + Durée de vie prolongée – Efficacité énergétique extrême – Frais d'entretien réduits
- + Eclairage fonctionnel garantissant le bien-être des personnes et tenant compte des effets biologiques et émotionnels de la lumière
- + Répartition régulière de la luminosité et intensité appropriée garantissant l'acuité visuelle et facilitant la vision
- + Répartition régulière de l'éclairage grâce à un dispositif optique de dispersion de grande qualité

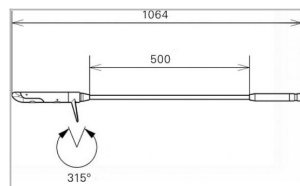
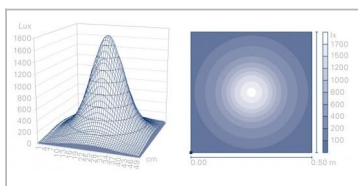
## Description du produit

|   |   |
|---|---|
| Couleur de la lampe:                      | blanc   |
| Tension d'alimentation de la lampe:       | 5 V (DC)  |
| Puissance du courant:                     | 2,8 W   |
| Couleur de lumière:                       | 6.000 K   |
| Puissance d'éclairage:                    | 1.700 Lux / 500 mm  |
| Flux lumineux:                            | 53 lm / W au 100 mA   |
| Flux lumineux total:                      | 96 lm   |
| Durée de vie:                             | 50.000 h (lampe)  |
| Tension d'entrée:                         | AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz  |
| Angle de diffusion de la lampe:           | 30°   |
| Diamètre du tenon:                        | 18 mm   |
| Angle de rotation de la tête de la lampe: | 315°  |
| Poids total:                              | env. 0,7 kg   |
| en option:                                | prise internationale / connexion à la commande du lit / manipulation à partir de l'interrupteur à main du patient |



# LED - Lampe tube sur bras flexible

## version courte



### Application

- + Hygiène parfaite (désinfection par essuyage)
- + Tête de lampe pouvant être tournée aisément



### Technique

- + Bras flexible robuste gainé de plastique
- + Pièces en plastique résistantes à la lumière
- + Gestion optimisée de la chaleur garantissant une durée de vie prolongée de l'ampoule



### Économie

- + Durée de vie élevée des ampoules
- + Frais de maintenance réduits
- + Recyclage complet



### Sécurité

- + Circuit de câblage intérieur protégé