

LED - Lampe tube sur bras flexible

version courte



L600025A

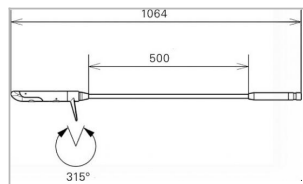
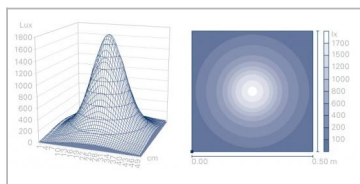


- + Durée de vie prolongée – Efficacité énergétique extrême – Frais d'entretien réduits
- + Eclairage fonctionnel garantissant le bien-être des personnes et tenant compte des effets biologiques et émotionnels de la lumière
- + Répartition régulière de la luminosité et intensité appropriée garantissant 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





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