

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

L620025S

DESCRIPTION DU PRODUIT

Flux lumineux total	220 lm
Type de bras de lampe	bras flexible incliné
Couleur de la lampe	Argent
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 (lampe)
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	0,08 m
Length Box1	1,5 m
Weight Box1	1,5 kg



Efficacité énergétique
une technologie LED moderne et économique



Meilleures propriétés d'hygiène
surface lisse, petits interstices et joints





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