

LED - Lampe sur bras à double articulation sans ressort de soutien

L210216A

DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de bras de lampe	Bras à double articulation
Couleur de la lampe	Blanc
Tenon de raccordement	Ø 18, L 35 mm
Lampe	LED, 8W
Puissance d'éclairage	env. 23.300 Lux / 500 mm
Diamètre du champ lumineux D10	220 / 425 au 500 / 1.000
Couleur de lumière	env. 4.300 K
Durée de vie	jusqu'à 67.000 h (lampe)
Tension d'entrée	220 V, 50 - 60 Hz
Interrupteur	Intégré dans le boîtier du transformateur
Surplomb de la lampe	env. 1.100
Montage sur/en	rail pour équipement médical
En option	Variateur sur demande / prise internationale / version 110 V



PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,22 m
Height Box1	0,18 m
Length Box1	0,69 m
Weight Box1	3,4 kg



Un éclairage parfaitement focalisé
champ lumineux clairement défini



LED - Lampe sur bras à double articulation



Domaine d'application

Hygiène parfaite
(désinfection par essuyage)

Réglage sûr du bras de la
lampe au moyen d'une
poignée filetée



Technique

Bras à articulation double
robuste en métal

Revêtement par poudre de
grande qualité, extrêmement
résistant au jaunissement

Toutes les pièces en
plastique sont résistantes à
la lumière



Économie

Durée de vie élevée des
ampoules

Frais de maintenance réduits



Sécurité

Circuit de câblage intérieur
protégé

Boîtier de sécurité en
plastique extrêmement
résistant aux chocs pour le
transformateur et l'éclairage

Tête de lampe avec corps de
refroidissement en
aluminium intégré pour une
évacuation optimale de la
chaleur

Corps d'éclairage avec verre
de sécurité trempé /
antirayures