

Série 1-100 - Lampe d'examen mobile avec bras flexible, sur tube fixe

L111111A

DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de bras de lampe	Bras flexible
Pour l'attachement à	trépied avec pied à roulettes
Portée de la lampe	800 mm
Couleur de la lampe	Blanc
Tenon de raccordement	Ø 18, L 35 mm
Lampe	LED, 9W
Puissance d'éclairage	> 70.000 lx / 500 mm; 20.000 lx / 1000 mm
Flux lumineux (lm)	550 lm
Diamètre du champ lumineux D10	~ 130 / 250 mm au 500 / 1.000 mm
Couleur de lumière	~ 4000 ± 200 K
Indice de rendu des couleurs	> Typ 90 Ra
Durée de vie	> 50.000 h (lampe)
Tension d'entrée	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Interrupteur	Intégré dans le boîtier du transformateur
Note	En raison des mesures et de la production, les données peuvent varier d'environ -10% à + 20%.



PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,2 m
Height Box1	0,33 m
Length Box1	1,2 m
Weight Box1	10,5 kg



Illumination optimale
avec variateur



Touchless
Contrôle des mouvements



L111111A

Série 1-100 - Lampe d'examen mobile

provita[®]
medical



Domaine d'application

Réglage aisé de la tête de la lampe grâce à la poignée ergonomique

Hygiène parfaite (désinfection par essuyage)

Tête de lampe pouvant être tournée aisément

Montage très aisé et rapide grâce à un système d'enfichage à 1 vis seulement

Tête de lampe avec poignée massive en métal plein



Technique

Bras flexible robuste gainé de plastique

Revêtement par poudre de grande qualité, extrêmement résistant au jaunissement

Charge admissible des roulettes selon EN 12528/29

Effet de freinage satisfaisant aux exigences de l'IEC 60601

Charge admissible des roulettes selon EN 12528

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière

Roulettes avec surface de roulement ne laissant pas de traces



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

Pied en acier sans risque de basculement sur pied mobile stable

Les pieds de la base sont scellés avec des bouchons en plastique (aucun risque de blessure)

Electroconducteur

