

# Lampe sur bras à double articulation, LED avec ressort de soutien

**provita<sup>®</sup>**  
medical

**L210215A**

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Couleur de la lampe	blanc
Lampe	LED, 8 W
Couleur de lumière	env. 4.300 K
Puissance d'éclairage	env. 19.800 lux / 500 mm
Diamètre du champ lumineux D10 (mm)	220 / 425 au 500 / 1.000
Durée de vie	jusqu'à 67.000 h (lampe)
Tension d'entrée	220 V, 50 - 60 Hz
Interrupteur	Im Trafogehäuse integriert
Surplumb de la lampe (mm)	ca. 1.100
Tenon de raccordement	Ø 18, L 35 mm
Type de bras de lampe	Bras à double articulation avec ressort de soutien
En option	Variateur sur demande / prise internationale / version 110 V / filtre de correction des couleurs
Montage sur/en	Gerätenormschiene



## PACKAGING UNIT: PIÈCE

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



Boîtier résistant aux impacts  
des propriétés plastiques optimales et robustes



Made in  
Germany



## Domaine d'application

Hygiène parfaite (désinfection par essuyage)

Positionnement idéal pour l'utilisateur grâce à un ressort

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

Pièces en plastique résistantes à la lumière



## Économie

Durée de vie élevée des ampoules

Frais de maintenance réduits

Recyclage complet



## 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