

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

L210215A

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de bras de lampe	Bras à double articulation avec ressort de soutien
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
En option	Variateur sur demande / prise internationale / version 110 V / filtre de correction des couleurs



## 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



Support de ressort  
pour une meilleure convivialité



## LED - Lampe sur bras à double articulation



### 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

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