Lampe d'examen mobile avec variateur série

avec variateur "OSRAM-LED"

L511120A

DESCRIPTION DU PRODUIT

DESCRIPTION DO	INODOII
Pour l'attachement à	trépied avec pied à roulettes
Couleur de la lampe	Blanc
Lampe	24 V / 27 W
Puissance d'éclairage	~ 80.000 lux / 1.000 mm
Flux lumineux (Im)	840 lm
Diamètre du champ Iumineux D10	env. 160 au 1.000
Couleur de lumière	env. 4.500 K
Indice de rendu des couleurs	Type 94
Durée de vie	> 50.000 h (lampe)
Mode protection	IP 20
Classe de protection	II
Tension d'entrée	AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Puissance nominale totale	35 W
Indice de rendu des couleurs - rouge R9	> 97
Indice de rendu des couleurs peau R13	> 98
Efficacité lumineuse	31 lm / W
Niveaux d'intensité	50 % / 65 % / 85 %
Classification électrique selon	DIN VDE 0750 T1
Réglage en hauteur	env. 1.000
Rayon de pivotement	env. 950
Poignée	stérilisable
Mode d'exploitation	fonctionnement continu

PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,49 m
Height Box1	0,45 m
Length Box1	1,2 m
Weight Box1	11 kg
Width Box2	0,16 m
Height Box2	0,43 m
Length Box2	0,65 m
Weight Box2	8 kg







L511120A



Lampe d'examen mobile avec variateur série 5





Domaine d'application

Tête de lampe pouvant être pivotée et tournée aisément

Cardan stable, réduisant les frottements et permettant un positionnement confortable de la lampe

Equilibrage ergonomique du poids offrant une mobilité optimale et une stabilité maximale

Hygiène parfaite grâce à une conception fermée sans la moindre soudure

Intensité lumineuse réglable grâce à une fonction de variation de l'éclairage sur quatre niveaux



Technique

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

Unité d'éclairage centrale et réflecteur à facettes en métal ultra-brillant garantissant dans une grande mesure l'absence d'ombres

Ampoule avec protection contre les surchauffes

Indice de rendu des couleurs élevé et température de couleur optimisée

Bras articulés robuste en métal avec revêtement par poudre structuré de grande qualité, extrêmement résistant au jaunissement

Roulettes avec surface de roulement thermoplastique ne laissant pas de traces et protection anti-fils



Économie

Durée de vie élevée des ampoules

Frais de maintenance réduits

Aucune consommation de courant en veille grâce à l'interrupteur principal supplémentaire sur le boîtier du bloc d'alimentation



Sécurité

Circuit de câblage intérieur protégé

Corps d'éclairage avec verre de sécurité trempé / antirayures

Avec poignée stérilisable

