

Lampe d'examen murale avec variateur série **provita[®]** **5** avec variateur "OSRAM-LED"

L540066A

DESCRIPTION DU PRODUIT

Pour l'attachement à	Murale
Couleur de la lampe	Blanc
Lampe	24 V / 27 W
Puissance d'éclairage	~ 80.000 lux / 1.000 mm
Flux lumineux (lm)	840 lm
Diamètre du champ lumineux 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	I
Tension d'entrée	AC 120 - 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. 1.750
Poignée	stérilisable
Montage sur/en	mur
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	19,5 kg



Efficacité énergétique
une technologie LED moderne et économique



Meilleures propriétés d'hygiène
surface lisse, petits interstices et joints



Lampe d'examen murale avec variateur série 5



Domaine d'application

Tête de lampe pouvant être pivotée et tournée aisément

Alternative peu encombrante à la lampe mobile

Gain de place au sol

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

Équilibrage 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

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

Mélanges multiples de lumières



Économie

Durée de vie élevée des ampoules

Frais de maintenance réduits



Sécurité

Circuit de câblage intérieur protégé

Corps d'éclairage avec verre de sécurité trempé / antirayures

Avec poignée stérilisable