



OCULUS WL PHASE

Applique murale blanc 8,5 W 570 lm 2000-3000 K CRI - 90 100 ° variable

Grâce à sa technologie de lentille spéciale, l'applique OCULUS WL PHASE produit un faisceau de lumière aux contours nets. La lampe cylindrique en aluminium et verre crée une lumière particulièrement accueillante grâce à son IRC élevé de plus de 90 et à la fonction Dim-to-Warm (2000-3000K). Idéal pour les cabinets médicaux, cabinets d'avocats, cafés, hôtels, restaurants et pour un usage privé. La connexion directe et simple à une tension de secteur de 220 Volts n'est alors qu'une formalité. COULEUR_

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1006308
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Code IP	IP 20
Montage	En saillie
Détails de montage	Applique
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	350 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	8.5 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	45 °C
Hauteur du courant d'appel	2 A
Durée du courant d'appel	50 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.03
Lumen	570 lm
Température de couleur	2000-3000 Kelvin
Angle de rayonnement	100 °
Coloris	blanc
IRC	90
Données LXXBXX	L70B50

Source Lumineuse

916398	
--------	---

Durée de vie	25000 h
Risk Group	1
Hauteur	8.75 cm
Profondeur	12.4 cm
Diamètre	9 cm
Poids net	0.63 kg
Poids brut	0.674 kg