



OCULUS WL PHASE

oprawa ścienna, biała 8,5 W 570 lm 2000-3000 K CRI-90 100°, ściemnialna

Dzięki specjalnej technologii soczewkowej lampa ścienna OCULUS WL PHASE wytwarza strumień świetlny o ostrym konturze. Ta cylindryczna lampa wykonana z aluminium i szkła daje szczególnie zachęcające światło dzięki wysokiemu współczynnikowi CRI powyżej 90 i funkcji Dim-to-Warm (2000-3000 K). Doskonale nadaje się do gabinetów lekarskich, kancelarii, kawiarni, hoteli, restauracji, jak i do użytku prywatnego. Bezpośrednie i proste podłączenie do sieci o napięciu 220 V to tylko formalność. KOLOR_

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1006308
Różne wyjścia światła	1
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja ścienna
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Dim-to-Warm, Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	350 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	8.5 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	45 °C
Poziom prądu rozruchowego	2 A
Czas trwania prądu rozruchowego	50 μs
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.03
Strumień świetlny	57-570 lm
Temperatura barwy światła	2000-3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	100 °
Kolor	biały
CRI	90
Dane LXXBXX	L70B50

Źródła światła

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

Okres użytkowania	25000 h
Risk Group	1
Wysokość	8.75 cm
Głębokość	12.4 cm
średnica	9 cm
Waga netto	0.63 kg
Waga brutto	0.674 kg
Strona BIG WHITE	355