

Oświetlenie do lupy LED OMEGA 7, biały



Omega 7 to nowoczesna, ergonomicznie zaprojektowana lampa powiększająca. Posiada 17,5 cm, lekką akrylową soczewkę o 3 dioptriach (1,75x) i mocne diody LED z czterema poziomami jasności dla optymalnego widzenia. Ramię ze zintegrowanymi sprężynami umożliwia precyzyjne ustawienie, a boczna osłona pomaga utrzymać lampę w czystości. Estetyczne biało-szare wykończenie doskonale komponuje się z każdym profesjonalnym środowiskiem.

- W x H x D: 23 x 57 x 90 cm
- Długość kabla: 2,5 m
- Temperatura barwowa: 5500 - 6500
- Średnica obiektywu: 17,5 cm
- Widzialny strumień świetlny: 870 lumenów
- Ściemniacz 2-stopniowy
- duży zasięg maks. 118 cm
- z 3 dpt. obiektyw
- waga produktu: 3 kg

Numer artykułu.	WL38614
Model	E25130
Producent	DAYLIGHT
Numer artykułu producenta.	E25130
Dane producenta GPSR	The Daylight Company Limited Marco Polostraat 2-14 NL-3165 Rotterdam www.daylightcompany.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Źródło światła	LED
Zasięg	1180 mm
Dioptrie	3 dpt
Typ lampy lub szkła powiększającego	Lampa powiększająca
Liczba diod LED	60
Kolor światła	czysta biel
Długość ramienia	940 mm
Możliwość ściemniania	tak
Temperatura barwowa	6500 °K
Moc	12 W
Lumeny	814 lm
Powiększenie	1,75x
Zapięcie	Uchwyt stołowy
Kolor obudowy	biały
Długość kabla	2 m
Oświetlacz	LED
Zgodny z ESD	nie