



ESD Förstoringslampe "ELECTRO" 189x157 mm lins med 3D Dioptrier och 12W LED ljuskälla

15406565

Vår nya ESD-serie för effektivt skydd mot skador på t.ex. komponenter på grund av elektrostatiska urladdningar. Förstoringslampan är gjord av speciellt ESD-ledande material som förhindrar statisk laddning. Detta förstoringsglas har ett EXTRA STORT rektangulärt synfält på 189x157 mm och glaslins med 3D-dioptri (= 1,75X förstoring).

Den flexibla armen på 820 mm med 3 länkar ger en stor arbetsradie. Lampskärmens stora lins ger användaren ett stort och bekvämt synfält.

Används till:

Lampan används flitigt i många branscher, bl.a. idealisk för verkstäder, laboratorier, modelltillverkning, skönhets-salonger, tandläkare etc. Kan även användas för läsning för synskadade.

Finns även som modell med 5D dioptri.

- ESD godkänd
- 3D dioptri som ger 1,75X förstoring
- 60 st. Super Bright SMD LED
- Vridområde: ±80°
- LED-ljuskälla: Klassisk vit
- Färetemperatur: 6500 Kelvin

Produktinformation

Artikel nr. 15406565

EAN

Tulltariff 9405214000

Försäljningskvantitet 1

Produktspecifikationer

Barcode 5708004074922

Färgtemperatur 6500K

Produkt typ Förstoringslampe

Förstöring (dioptri) 3D (1,75X)

Effektförbrukning 12W

Uppspänning diameter Ø 300x215x49 mm

Lumen 1200

Modell ELECTRO

Färgåtergivning (Ra) 80

Spänning AC 230V

Linsstorlek 189x157 mm

LED dioder 60 SMD (Super Bright)