

## Mikroskop-Stativ, mit Durch- und Auflicht (ohne LED-Module)



- Mikroskop-Stativ MSL2
- mit Durch- und Auflicht (ohne LED-Module)
- Farbwiedergabeindex Durchlicht:  $\geq 80$
- Durchmesser Lichtfläche: ca. 70 mm
- Helligkeitssteuerung feinstufig 0 - 100% mit Memory-Funktion
- Durchmesser Stativsäule: 32 mm h9
- Höhe Stativsäule: 370 mm
- Länge Schwanenhals: 450 mm
- Maße Stativplatte (L × B × H): 300 mm × 230 mm × 35 mm
- Abstand Stativsäule zu Arbeitsfeld: 150 mm - 161 mm

Artikel-Nr.

WL62513

Hersteller

STARLIGHT

Products for the electronic industry



Hersteller-Artikel-Nr.	100-009892
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerefarbangabe	schwarz
Farbe	schwarz
Material	eloxiertes Aluminium / Edelstahl
Leuchtlichtstrom	200 lm
Farbtemperatur	5700 °K
Leistungsaufnahme	12 W
ESD gerecht	nein