

Förstoringsglaslampa - LED

SLM-serien är en förstoringsglasarmatur med lysdioder monterade i ett cirkulärt mönster kring förstoringsglaset LED tekniken erbjuder lång livslängd och minimal temperaturpåverkan på belyst objekt.

Lämplig för lätt industri. Typiska användningsområden är: Labb, kontrollstationer och precisionsmekanik.

Funktioner:

- 80 LED lampor , 8W
- Fjäderbalanserat armsystem med bordstving
- Inbyggt skydd för förstoringsglas
- Förstoringsgrad 5 dioptrier (2,25X)
- LED livslängd > 25.000h

Användningsområden:

- Laboratorier
- Kontrollstationer
- Precisionsarbete

Fördelar:

- Låg energiförbrukning
- Lätt att använda det balanserade armsystemet

Teknisk specifikation

Anslutningsspänning	220-240V AC 50Hz, 1,6m sladdställ
Effektförbrukning	8 W
Armlängd	400 x 400mm
Färg	Vit
Färgtemperatur	6500K
IP-klass	IP20
Skyddsklass	Klass II
Ljusutbyte	500 Lm
Färgåtergivningsindex	CRI: 80
Vikt	2,3 kg
Livslängd	>25.000h
Bordsstving	Gap 64mm

Art. Nr: 31100

