



98-683

Lampada laboratorio Led con lente

Lampada da laboratorio con lente e base da tavolo.

Dimensione lente: 3.5"
Ingrandimento: bifocale, 3 diottrie / 8 diottrie
Materiale lente: vetro

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Numero Led: 15
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco freddo
Temp. Colore Typ: 6500K
Temp. Colore: 6500K
Flusso: 570lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 10W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 30°C