



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	Alpha elettronica
Numero Led:	15
Tempo di vita L70B50:	20000 h

Numero cicli di accensione	15000
Rischio fotobiologico	Esente

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Dimmerabile:	no
Potenza:	10 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Classe isolamento	II
Frequenza	50Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Colore corpo:	Bianco
Grado di protezione:	IP20

Diffusore	Policarbonato opaco
Materiale corpo	Plastica

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 30 °C
-------------------------	-------------

98-683

Lampada da laboratorio Led 570Lm - 10W - con lente

Lampada da laboratorio con lente e base da tavolo.

Dimensione lente: 3.5"

Ingrandimento: bifocale, 3 diottrie / 8 diottrie

Materiale lente: vetro

20000h - 15000 cicli - Bianco freddo - 6500K - 570lm - 120° - 10W - 230Vac - IP20 - Bianco



Scheda tecnica

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Temp. Colore:	6500K

Colore	Bianco freddo
Flusso	570 lm

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.