

Scheda tecnica



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

Lente - Bianco freddo - 10W - 230Vac - 6500K - Bianco





Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC000302
Marca:	Alpha elettronica
Tipo Confezione:	Scatola
Indicatore di stato:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Numero Led:	15
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Classe isolamento:	II
Frequenza:	50Hz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Configurazione iniziale	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi- Fi	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero cicli di accensione	15000
Numero dispositivi comandabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Tempo di vita I 70B50	20000 h

Carico max.	N/A
Dimmerabile	no
Potenza	10 W
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	230Vac

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Caratteristiche Meccaniche

Colore corpo: Bianco
Forma: N/A
Materiale corpo: Plastica
Peso cover al metro: N/A

Diffusore Policarbonato opaco
Grado di protezione IP20
Peso alluminio al metro N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 30 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120 ° CRI: 80 %

Colore Bianco freddo Flusso 570 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 6500K

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.