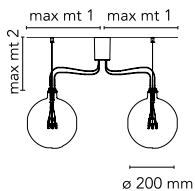





## Bulbo57

di Achille & Pier Giacomo Castiglioni , 2019

Apparecchio di illuminazione in borosilicato soffiato che permette di avere una notevole resistenza agli urti ed eccellente trasparenza grazie al suo basso spessore. Il filamento LED è mantenuto in posizione da una struttura in molibdeno inglobato da una cannula, sempre in borosilicato, che a sua volta estrae l'aria ed evita la condensa interna. I filamenti che portano la tensione di rete alloggiato in un passacavo, per rispondere alle esigenze delle normative standard di sicurezza. La fonte luminosa è un filamento flessibile di micro-LED lungo 225 mm a tensione di rete che grazie ad un'elettronica customizzata consente, con i più comuni dimmer triac, la gestione del flusso luminoso che è di 210 - 450 lumen. La temperatura della luce a 2200°K è stata voluta con l'intento di replicare quella dell'incandescenza tradizionale. Così come l'elevato CRI (pari a 95), che garantisce un alto standard di qualità della resa cromatica.



Montaggio	Sospensione
Ambiente	Per interni
Peso	0,870 Kg
Fonti luminose disponibili	filamento flessibile di micro-LED lungo 225 mm, 6W 2200°K 210 - 450 lumen CRI95.
Emergenza	Senza
Voltaggio	220/240
Potenza	6 W. La fonte luminosa è garantita per 15.000 ore con una perdita di flusso, nel tempo, inferiore al 20%.
Batteria	No
Alimentatore incluso	Sì
Lunghezza del cavo	max. 2mt mm
Materiali	Cristallo soffiato
Colori	 F1050000 - Vetro
Certificazioni	