



Bulbo57

av Achille & Pier Giacomo Castiglioni , 2019

En glödlampsliknande belysningsenhet tillverkad av blåst borsilikatglas, med god stöttålighet och utmärkt transparens tack vare materialets reducerade tjocklek. Lystråden hålls på plats av en molybdenstruktur i ett tunt rör, även det tillverkat av borsilikat, som används för att dra ur luften och därför förhindra att invändig kondens uppkommer. Lystrådarna som överför strömmen sitter i en speciell förskruvning konstruerad för att uppfylla säkerhets- och skyddsstandarder. Ljuskällan består av en 225 mm lång och flexibel mikro-led-lystråd som med hjälp av anpassad elektronik kan hantera ett ljusflöde på 210–450 lumen, via den vanligaste typen av TRIAC-dimrar. Ljustemperaturen på 2200 °K valdes för att likna traditionella glödlampor. Samma gäller höga CRI (95), som garanterar hög kvalitetsstandard på kromatiska prestanda.



Montering Pendel

Miljö Inomhus

Nödbelysning Utan

Spänning 230V

Effekt 6W. Ljuskällan är garanterad för 15 000 timmar, med en flödesförlust på mindre än 20 % under tidens gång

Batteri Nej

Strömförsörjning ingår Ja

Sladdlängd max. 2mt mm

Material Blåst kristall

Färger  F1050000 - Crystal

