

Reference: DL700281 EAN13: 6805568181550

## Lampadina LED Tiche Clear Linea Crystal 6W E27 Dimmerabile 2700K



## **Descrizione**

Crystal è la linea di lampadine Led decorative dal gusto retrò che nasce dalla maestria del taglio del cristallo. La superficie delle lampadine Crystal è ispirata al motivo classico tipico delle decorazioni dei bicchieri di whisky tradizionali e delle bottigliette di profumo di un tempo.

La cura dei dettagli del vetro trasparente cesellato crea un forte impatto visivo trasformando la lampadina di tutti i giorni in un corpo illuminante ornamentale!

Particolarmente indicata per interni dal gusto elegante e ricercato, la lampadina Tiche sarà il perfetto complemento per arricchire l'effetto scenografico di una lampada a sospensione.

Grazie alle particolari sfaccettature del vetro, la lampadina led Tiche è in grado di generare piacevoli giochi di luce riflessa.

La possibilità di dimmerazione rendono la lampadina adatta sia per uso domestico che per attività, come ristoranti, bar o vetrine di negozi.

## L'idea in più:

Crea originali lampadari multicaduta mixando i diversi modelli di lampadine Crystal presenti nel nostro catalogo.

ATTENZIONE: per dimmerare correttamente una lampadina Led occorre un dimmer specifico o la nuova generazione di dimmer universali.

Trovate una selezione di modelli sia a parete che infracavo nella sezione dedicata nel nostro sito.

## Scheda tecnica

Tipo di lampadina: LED

Forma: Tiche



Attacco: E27 Diametro: 103 mm Lunghezza: 165 mm

Watt: 6 W

Lumen resi: 600 Lm Classe energetica: A+ Colore luce: 2700 K Volt: 220-240 V

Regolazione: Dimmerabile

Le nostre lampadine dimmerabili a filamento dritto sono in grado di funzionare con tutti i DIMMER (TRIA o IGBT), mentre per le lampadine a filamento curvo è vivamente consigliata la dimmerazione di tipo IGBT.

Per la scelta del variatore: oltre alla potenza massima dell'utilizzatore deve essere anche considerata quella minima, poiché quando la potenza regolata è inferiore a quella minima di targa, l'utilizzatore può "sfarfallare" e/o danneggiarsi.



