



# Knapstein

## ELVI-T

### Oberfläche

- Chrom
- Nickel

### Technische Informationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Land der Herstellung</b>     |  Deutschland |
| <b>Hersteller</b>               | Knapstein   |
| <b>Designer</b>                 | Knapstein   |
| <b>Schutzart</b>                | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>             | LED   |
| <b>Spannungseignung</b>         | 230 - 240 Volt  |
| <b>Ausladung in cm</b>          | 45  |
| <b>Material</b>                 | Messing   |
| <b>Dimmbarkeit</b>              | Tastdimmer am Leuchtenfuß   |
| <b>Ra</b>                       | >90   |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | 2.700 extra warmweiß  |
| <b>Leuchtenfuß Maße</b>         | 17 cm   |
| <b>Leuchtenkopf Maße</b>        | 9 cm, Höhe 3 cm   |
| <b>Leuchtmittelwechsel:</b>     | beim Hersteller / im Werk   |
| <b>Systemleistung</b>           | 2 x 4,5 Watt  |
| <b>Gesamtlichtstrom in lm</b>   | 926   |
| <b>Maße</b>                     | H 50 cm   |

### Beschreibung

Die Knapstein ELVI-T ist eine Tischleuchte mit einem dreh- und schwenkbaren Leuchtenkopf. Am Leuchtenfuß befindet sich ein Kugelgelenk, über das die Leuchte zusätzlich beliebig neigbar ist. Im Leuchtenkopf ist eine Linse integriert, durch die das Licht blendfrei und direkt nach unten gebündelt wird. Nach oben wird das Licht durch eine Abdeckung mit Schlitzen in Lichtkegeln abgestrahlt. Als Zubehör ist ein weiß satinierter Glasfilter erhältlich. Wenn der Glasfilter auf dem Leuchtenkopf integriert wird, wird stattdessen nach oben diffuses Licht abgegeben.

Die ELVI-T Tischleuchte von Knapstein ist in den Oberflächen matt vernickelt und verchromt erhältlich. Auf dem Leuchtenfuß ist ein Tastdimmer integriert, mit dem die Leuchte geschaltet und gedimmt werden kann. Durch einmaliges Drücken des Tastdimmers wird die Leuchte ein- oder ausgeschaltet. Durch längeres Drücken kann die gewünschte Lichtstärke eingestellt werden. Per Memoryfunktion wird die zuletzt eingestellte Lichtstärke gespeichert und beim nächsten Einschalten automatisch ausgewählt. Bei einem Netzausfall wird die Leuchte automatisch wieder eingeschaltet, wenn sie vorher eingeschaltet war. Sie bleibt ausgeschaltet, wenn sie vorher auch ausgeschaltet war. Diese Funktion eignet sich für die Verwendung mit schaltbaren Steckdosen.