



# Vistosi

## Damasco SP G

### Diffusorfarbe

- klar
- bernstein

### Version

- E27
- LED

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Italien
<b>Hersteller</b>	Vistosi
<b>Designer</b>	Paolo Crepax
<b>Entwurfjahr</b>	2003
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	Leuchtmittel/Bulb
<b>Durchmesser in cm</b>	20
<b>Material</b>	Kristallglas, Metall
<b>Kabellänge</b>	200 cm
<b>Höheneinstellung</b>	höhenstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar
<b>Maße</b>	H 35 cm   Ø 20 cm

## Beschreibung

Die Vistosi Damasco SP G Pendelleuchte wird aus mundgeblasenem Kristallglas hergestellt, das von Handarbeit mit Fäden aus geschmolzenem Kristallglas überzogen wird. Die Leuchte verteilt durch eine Öffnung am unteren Ende Licht nach unten. Durch den transparenten Glasdiffusor wird auch Licht in den Raum abgegeben, dabei entstehen Reflexionen auf der Oberfläche der Leuchte. Die Damasco SP G wird in den Glasdiffusor-Farben kristallklar und bernstein angeboten. Die Pendelleuchte ist 35 cm hoch und verfügt über einen Durchmesser von 20 cm. Sie ist als E27- und als LED Leuchte erhältlich. Die E27-Leuchte eignet sich auch für LED Retrofit. Die LED Leuchte hat eine integrierte LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß und ist mit einem Phasenabschnittdimmer dimmbar. Auf Anfrage ist sie auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 0-10 Volt dimmbar erhältlich. Das Kabel der Leuchte ist bei Bedarf kürzbar. Mit dem mitgelieferten Deckenhaken kann die Pendelleuchte auch unabhängig vom Stromauslass montiert werden.