



Vistosi

Bolle SP G transparent E27

Technische Informationen

Herstellungsland	 Italien
Hersteller	Vistosi
Designer	Barbara Maggiolo
Entwurfjahr	2003
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	Leuchtmittel/Bulb
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	25
Material	Kristallglas, Metall
Oberfläche	transparent
Kabellänge	200 cm
Höheneinstellung	höhenstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar
Socket / Fassung	E27
Leistung (max. Watt)	77 Watt
Leistung in Watt	5,4 W
Version	E27
Maße	H 24 cm Ø 25 cm

Beschreibung

Die Vistosi Bolle SP G Pendelleuchte verfügt über einen Leuchtschirm mit einem Durchmesser von 25 cm und einer Höhe von 24 cm. Der Schirm wird aus mundgeblasenem Kristallglas hergestellt. Bei der Verarbeitung werden Luftblasen ins Glas eingeschlossen, um eine besondere Textur der Leuchte zu erhalten. Durch diese Textur werden die Reflexionen auf der Oberfläche vervielfältigt. Das Licht wird von der Leuchte sowohl direkt nach unten als auch in den Raum abgegeben. Die Bolle SP G ist in den Oberflächen Kristall transparent und weiß erhältlich. Die Metallteile sind bei beiden Versionen satiniert vernickelt. Für diese Pendelleuchte wird eine Halogen-E27- und eine LED Ausführung angeboten. Die Halogen-E27-Ausführung kann mit Halogenlampen oder LED Retrofits betrieben werden. Die LED Ausführung verfügt über ein integriertes LED Modul mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß.