



Artikelnr.: SL1253

103,95 EUR

Anschluss:	~230V
Leistung:	7,5W
Leistung max.:	max 15 Watt LED
Verbrauch:	7,5 kWh pro 1000 Stunden
Leuchtmittel:	LED
Anzahl Leuchtmittel:	1
Lichtstrom:	620 Lumen
Lichtfarbe:	warmweiß
Farbtemperatur:	3000K
Socket:	E27
Energieeffizienzklasse:	G
Länge:	35 cm
Höhe:	137 cm
Breite:	35 cm
Material:	Stahl/Kabel
Farbe:	Schwarz
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Kabelfarbe:	Schwarz
Maße-Schirm:	35/30 cm
Frequenz:	50 Hz
Deckendose:	Schwarz, 8/3 cm
Lieferumfang:	Leuchtmittel inklusive

Gitter Pendellampe BRILO Stahl und Sisal inkl. LED warmweiß 7,5W

Die "**Gitter Pendellampe BRILO Stahl/Kabel inkl. LED**" kombiniert gekonnt modernes Design mit einer rustikalen Note, was sie zu einem echten Blickfang in jedem Raum macht. Der **Lampenschirm in Form eines Gitter-Kegelstumpfs**, dessen mittleres Segment im Durchmesser leicht herausgezogen ist, verleiht der Leuchte eine interessante und dynamische Struktur.

Besonders auffällig an dieser Pendellampe ist die Art und Weise, wie das Siselseil den oberen und unteren Bereich des Schirms umwickelt, wodurch das Leuchtmittel im Zentrum sichtbar bleibt. Dieses Design ermöglicht eine **direkte und gleichzeitig sanft gestreute Beleuchtung**, ideal für Bereiche, in denen eine klare, aber nicht blendende Lichtquelle benötigt wird, wie über einem Esstisch oder einem Arbeitstisch.

Die natürliche Textur des Siselseils in Kombination mit dem industriellen Charakter des Stahlgitters schafft ein spannendes Zusammenspiel und macht die **BRILO LED Pendellampe** zu einem vielseitigen Beleuchtungselement, das sowohl in modernen als auch in traditionelleren Einrichtungen seinen Platz findet.

Die Installation dieser Leuchte ist dank des **Anschlusses an das 230-Volt-Stromnetz** einfach und unkompliziert. Die Leuchte wird standardmäßig mit einem warmweißen LED-Leuchtmittel geliefert, kann aber auf Anfrage auch mit neutralweißen Leuchtmitteln bestückt werden.

Mit ihrer **LED-Technologie** ist die BRILO Pendellampe nicht nur ein stilvolles, sondern auch ein umweltfreundliches und energieeffizientes Beleuchtungselement.