

Artemide

## NUR 1618 ACOUSTIC



### Technische Details

Marke

Artemide

Bestellen Sie kostenlos  
unseren Katalog und finden Sie  
weitere tolle Leuchten für den  
Innen- & Außenbereich!



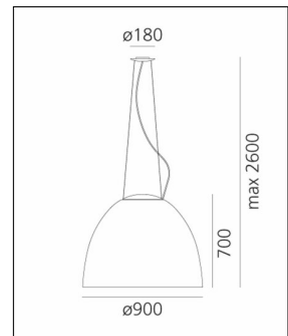
### Produktbeschreibung

Die Pendelleuchte Nur 1618 Acoustic aus dem Hause Artemide ist eine sehr gute Wahl. Artemide, einer der berühmtesten Leuchtenfabrikanten weltweit, setzt mit seinen Produkten immer wieder Maßstäbe. Die phänomenale Gestalt dieser modernen Designleuchte stammt von Ernesto Gismondi. Optisch überzeugt diese Pendelleuchte in einfachem Weiß, in munterem Grün, in klarem Blau oder in gefühlvollem Rot. Die Pendelleuchte verfügt über ein integriertes LED-Modul. Die Lichtcharakteristik dieser vielseitigen Pendelleuchte ist direkt. Direktes Licht scheint unmittelbar auf die Nutzfläche und erlaubt es, gezielt Akzente zu setzen. Die Lichtfarbe ist warmweiß (3000 K). Dieses Licht wirkt dank seines höheren Anteils roten Lichts gemütlich. Für eine wohnliche und gemütliche Atmosphäre ist dieses Licht eine sichere Wahl. Diese italienische Designleuchte bietet sich an für die richtige Beleuchtung im Arbeitszimmer, im Schlafzimmer, im Wohnzimmer oder im Esszimmer...

 Weitere Informationen finden Sie auf [prediger.de](http://prediger.de)

Artemide  
**NUR 1618 ACOUSTIC**

**Abbildungen**



**Ausführungen**

Nur 1618 Acoustic Sospensione Grün

SKU	147544
Name	Nur 1618 Acoustic Sospensione Grün
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Grün

Nur 1618 Acoustic Sospensione Blau

SKU	147542
Name	Nur 1618 Acoustic Sospensione Blau
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Blau

Nur 1618 Acoustic Sospensione Rot

SKU	147543
Name	Nur 1618 Acoustic Sospensione Rot
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Rot

Nur 1618 Acoustic Sospensione Weiß

SKU	147541
Name	Nur 1618 Acoustic Sospensione Weiß
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Weiß