

Designlampen Serie GIANT

Filamentlampe E27 4W mit S190 Apfelformaufsatz in blau oder pink



Beschreibung

Erleben Sie eine urgemütliche Stimmung mit Designlampen von Hochsauerland-Licht.de. Die Lichtfarbe von 1800K sorgt für eine entspannte Hintergrundbeleuchtung am Abend und lädt Sie ein, den Stress des Tages abzubauen.

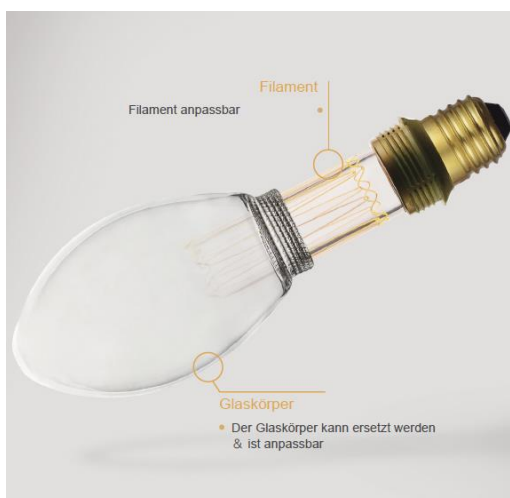
Als besonderes Highlight zeichnet die Giant Serie ein großes und flexibles LED-Filament aus. Das Filament lässt sich auf verschiedene Arten dem persönlichen Geschmack anpassen.

Aber auch mit ihren rund 240 mm Höhe ist dieses Lampe ein echter Hingucker. Natürlich sind auch bei dieser Serie die Lampenkolben austauschbar gegen die weiteren, gigantischen Kuppeln. Bei diesem Modell ist das eine S190 Form blau oder pink eingefärbt; S, ähnlich der Apfelformlampe und 190, für 190 mm im Durchmesser.

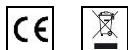
**Aufgrund der technischen Eigenschaften ist diese Lampe keine Lichtquelle gemäß der Verordnungen (EU) 2019/2015 (Energieverbrauchskennzeichnung) und 2019/2020 (Ökodesign-Anforderungen). Diese Lampe kann eine höhere Leistungsaufnahme haben, als für die Lichtleistung nach aktuellem Stand der Technik notwendig ist.*

Produktdaten

Modellkennung:	S-S190GF-BLUE S-S190GF-PINK	Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED
Art des Sockels der Lampe:	E27	Form des Lampenkolbens:	Wechselbar, hier S190
Farblich abstimmbar:	Nein	Art der Stromversorgung	230 V AC, 50 Hz
Dimmbar:	Ja, TRIAC	Leistungsaufnahme (ggfls. Maximal bei dimmbaren Lampen):	4,0 W
Ähnliche Farbtemperatur:	1800K	Nutzlichtstrom:	150
Farbwiedergabeindex (CRI):	80	Äußere Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe oder Durchmesser x Höhe) in mm	190 x 242
Abstrahlwinkel:	330°	Mittlere Lebensdauer:	15.000
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	0,1	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):	0,1
Schutzklasse:	II	Schutzart(en):	IP20
Umgebungstemperatur:	-10...+40 °C		



Ein separater Glaskörper wird über das LED-Filament oder der RN-Röhre gestülpt und mit dem Sockel verschraubt!



 Hochsauerland-Licht.de

- Werte ermittelt unter Standardbedingungen bei +25 °C und ~ 50% Luftfeuchte. Abweichende Bedingungen beeinflussen insbesondere die Lebensdauer.
- Maximalleistung ± 5 %. Leistungsaufnahme der kompletten Leuchte inkl. Treiber angegeben.
- Angegeben ist die IP Klasse der Lichtquelle oder Leuchte. Für die Einhaltung in der Gesamtinstallation ist bauseits Sorge zu tragen.