

# Design RNST Gradient

Edisonformlampe E27 3,5W Farbverlauf



## Beschreibung

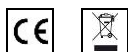
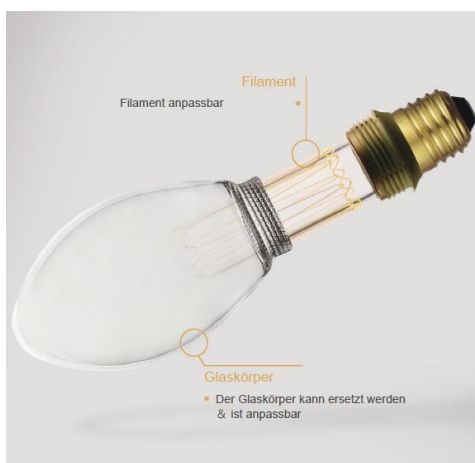
Erleben Sie eine urgemütliche Stimmung mit Designlampen von Hochsauerland-Licht.de. Die Lichtfarbe von 1800K sorgt für eine entspannte Hintergrundbeleuchtung am Abend und lädt Sie ein, den Stress des Tages abzubauen. Wenn es auch etwas bunt sein darf, sind die wechselbaren Gläser mit verschiedenen Farbverläufen ein echtes Muss.

Blau und Pink passen nicht zusammen? Wie Sie sehen, passt das hervorragend zusammen. Sie können, wie immer bei Hochsauerland-Licht.de, zwischen vielen bekannten Formen, wie z. B. der klassischen Birnenform, der Kugel- oder Edisonform und vielen anderen Formen wählen.

*\*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-RN-ST64-Gradient1	Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED
Art des Sockels der Lampe:	E27	Form der Lampe:	Wechselbar hier Edisonform ST64 mit Farbverlauf in Blau und Pink
Farblich abstimbar:	Nein	Art der Stromversorgung	230 V AC, 50 Hz
Dimmbar:	Ja, mit TRIAC Dimmer	Leistungsaufnahme (ggfls. Maximal bei dimmbaren Lampen):	3,5 W
Ähnliche Farbtemperatur:	1800K	Nutzlichtstrom:	120 lm
Farbwiedergabeindex (CRI):	80	Äußere Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe oder Durchmesser x Höhe) in mm	64 x 124
Abstrahlwinkel:	330°	Mittlere Lebensdauer:	20.000 h
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	0,1	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):	0,1
Schutzklasse:	II	Schutzart(en):	IP20
Umgebungstemperatur:	-10...+40 °C		



 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.