

Design RNST

LED-Edisonformlampe E27 3,5W amber



Beschreibung

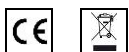
Erleben Sie eine urgemütliche Stimmung mit Designlampen von Hochsauerland-Licht.de. Die Lichtfarbe von 1800K sorgt für eine entspannte Hintergrundbeleuchtung am Abend und lädt Sie ein, den Stress des Tages abzubauen. Aber nicht nur zu Hause sorgt diese Lampenserie für angenehme Stimmung. Als Ambientebeleuchtung eignen sich die Designlampen von Hochsauerland-Licht.de auch ideal in Cafés, Restaurants, Bars, Shops und überall dort, wo durch Licht eine angenehme Stimmung erzeugt werden soll.

Der Clou bei vielen Designlampen von Hochsauerland-Licht.de ist die austauschbare Glasform der Lampe. Sie können zwischen vielen bekannten Formen, wie z. B. der klassischen Birnenform, der Globeform, der hier verwendeten 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-I-ST64-1	Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED
Art des Sockels der Lampe:	E27	Form der Lampe:	Wechselbar hier ST64 Edisonform
Farblich abstimmbar (CCT-Change):	Nein	Art der Stromversorgung	230 V AC, 50 Hz
Dimmbar:	Ja, TRIAC	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.