

Design RNG Mountain

Kugelformlampe E27 2,5W Bergrelief



Beschreibung

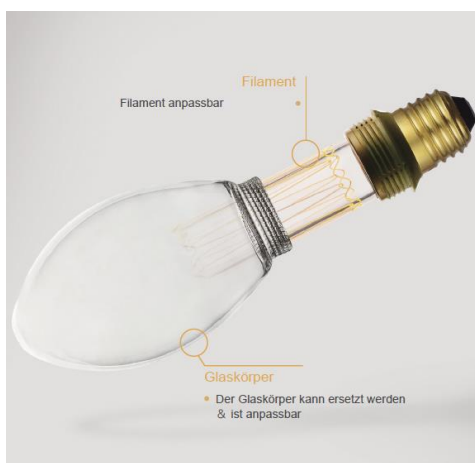
Erleben Sie eine urgemütliche Stimmung mit Designlampen von Hochsauerland-Licht.de. Die Lichtfarbe von 1800K sorgt für eine entspannte Hintergrundbeleuchtung am Abend und lädt Sie ein, den Stress des Tages abzubauen. Als eines der besonderen Highlights freuen wir uns über eine Vielzahl an ausgefallenen Designs der austauschbaren Glaskörper.

Wie finden Sie dieses Bergrelief in einer Kugelform eingearbeitet? Wir können uns gar nicht daran satt sehen. 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-G200E	Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED
Art des Sockels der Lampe:	E27	Form der Lampe:	Wechselbar hier Kugelform G200 mit Bergrelief
Farblich abstimmbar:	Nein	Art der Stromversorgung	230 V AC, 50 Hz
Dimmbar:	Nein	Leistungsaufnahme (ggfls. Maximal bei dimmbaren Lampen):	2,5 W
Ähnliche Farbtemperatur:	1800K	Nutzlichtstrom:	120 lm
Farbwiedergabeindex (CRI):	80	Äußere Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe oder Durchmesser x Höhe) in mm	200 x 200
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.