

## Datenblatt

Artikel Nr.: 15000

Linie: XTRA LINE

EAN: 8720165407385

Design Papierleuchte Baggy 290

Bauform: Leuchte

Material: Karton / Metall / Kunststoff

Dimmbar: -

VE: 1

### Beschreibung:

Der holländische Designhersteller Think Paper ist spezialisiert auf die Herstellung von nachhaltiger Designbeleuchtung mit eigenwilligem Charakter. Alle Leuchten sind rein selbsttragend gefertigt und wirken daher optisch anmutig, nahezu schwebend im Raum. Es werden rein biologisch abbaubare Klebstoffe verwendet. Sowohl die Papier-Bestandteile als auch die bei der Produktion zurückbleibenden Rückstände sind zu 100% recycelbar und stammen aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern. Die einzelnen Elemente werden mit den modernsten Techniken in den Niederlanden hergestellt und mit großem handwerklichen Geschick von Hand montiert und verklebt. Die einzelnen Muster der spezifischen Modelle wurden sorgfältig arrangiert und verfügen über umlaufende, spiralförmige Wellen mit einem lichttechnisch, kontrastreichen Effekt.

In Kombination mit den einmaligen Lichtfarben der SEGULA LED-Leuchtmittel werden brillante Strukturen projiziert und behaglich strahlende Räume geschaffen. Lieferung exkl. Leuchtmittel



### Elektrische Daten:

Nennspannung – Betriebsfrequenz: 220-240 V~ / 50-60 Hz

Max. Wattage: 40W

### Mechanische Daten:

Sockel, Normbezeichnung: E27

Kabelart: Textilkabel // Kabellänge: 2m // Kabelfarbe: schwarz

Schutzklasse: IP20

Maße: Ø 29cm / Höhe 44cm

Produktgewicht, in Gramm -ca.: 389

Betriebstemperatur: -20 bis 35 °C

## 10 Produktvorteile von SEGULA Leuchtmitteln:

- Längere Lebensdauer durch den Einsatz von moderner Filament Technologie
- Geringere Wartungskosten durch seltenen Lampenwechsel
- Niedrigere Wärmeentwicklung gegenüber herkömmlichen Glühlampen
- Das Aussehen und die mechanischen Daten sind ähnlich zur herkömmlichen Glühlampe
- Der Leistungsverbrauch ist geringer als herkömmliche Glühlampen, Halogenlampen und ESL
- Es sind verschiedene Lichtfarben erhältlich (- siehe Farbtemperatur)
- Ein einfacher Austausch ist sofort möglich. Bzgl. Dimmer beachten Sie bitte die Hinweise\*
- Weniger erschütterungsempfindlich als herkömmliche Glühlampen
- Die volle Lichtstärke ist sofort verfügbar, ohne Anlaufzeit oder Einbrennzeit
- Die Leuchtmittel sind Quecksilberfrei

SEGULA Leuchtmittel, bekannt für den perfekten Glühlampenersatz ganz ohne Kühlkörper. Charakteristisch bekannte Formen sorgen für klassisches Aussehen- außergewöhnliche und künstlerische Formen schaffen moderne Akzente. Gleichbleibende, akkurate Qualitäts-Standards sichern die Erfüllung der gewohnt hohen Lebensdauer. Verschiedenste Arten von Glasbeschichtungen und Oberflächenbehandlungen sind seit jeher ein fester Bestandteil für die große Auswahl an dekorativen Produkten aus dem gesamten Sortiment.

## Anwendungsgebiete von SEGULA Leuchtmitteln:

Verwendung finden LED Retrofit Leuchtmittel in sämtlichen Wohnbereichen - dekorative, moderne Leuchten können ebenso mit LED- Technik ausgerüstet werden, wie antike Lüster. Somit ergeben sich viele Anwendungen in unterschiedlichen Beleuchtungskörpern:

- Ideal für Studio- und Theaterbeleuchtungen, Beleuchtung für Showeffekte oder in TV-Shows.
- Für professionelle Anwendungen in der Gastronomie, im Hotelgewerbe, in Geschäften.
- Besonders geeignet für Bereiche mit hohen Anforderungen an stufenloses Dimmverhalten.
- Geeignet für den Einsatz in Opernhäusern und bei TV-Aufnahmen, Einschaltströme bekannt.
- Findet Anwendung in Bereichen mit Anforderungen an eine hohe Farbwiedergabe.

Nicht zur Verwendung in Feuchträumen, Saunen und für Außenanwendungen. (Bitte achten Sie auf die ausschließliche Verwendung in staub- und explosionsgeschützten Bereichen.) Für dekorative Einbauten nach Prüfung der Eignung. Nicht zur Verwendung in vollständig geschlossenen Leuchten ohne Zirkulationsmöglichkeit.

Technische Daten: Die angegebenen Daten beziehen sich auf ein einzelnes Leuchtmittel.

Die aufgeführten Werte sind als Mittelwert (Median) zu betrachten, einzelne Parameter können hiervon abweichen. LED-Leuchtmittel, sowie technische Produkte unterliegen einem ständigen Verbesserungsprozess. Produktänderungen behalten wir uns daher vor.