



Raffinierter Look mit OSRAM DECOPIN™

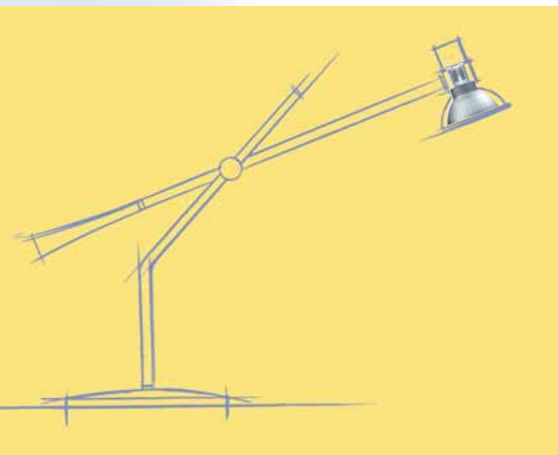
Die kleinste Halogenreflektorlampe
der Welt, für Leuchten ohne Trafo.

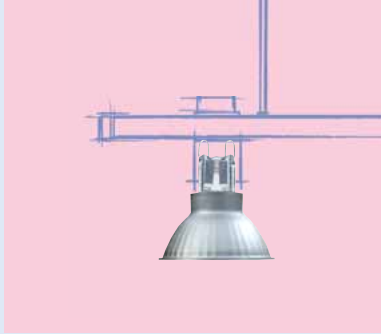
SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT

OSRAM



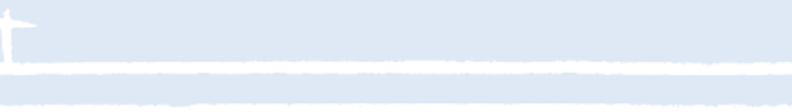
**OSRAM DECOPIN™ –
für neue, pfiffige
Leuchtenlösungen.**





Größte Perfektion in der kleinsten Lampe

Einmal mehr setzt der
Licht-Trendsetter OSRAM
Maßstäbe im Markt:



DECOPIN™ ist die kleinste und leichteste Netzspannungs-Halogenlampe von OSRAM mit einem hochwertigen Alu-Reflektor. Damit folgen wir dem anhaltenden Trend zur Miniaturisierung und bieten Ihnen als Leuchtenhersteller ganz neue Perspektiven für attraktive und kreative Beleuchtungslösungen im Kleinformat.





**Mehr Möglichkeiten:
Klein, leicht, stark.**

Mit nur 8,5 Gramm Gewicht und einem Durchmesser von rund 4 cm ist die OSRAM DECOPIN™ die optimale Lösung für die Entwicklung von filigranen,

einfach aufgebauten Halogenleuchten. Und dazu kostengünstiger und mit neuer Freiheit im Design, da kein Trafo in die Konstruktion mit einbezogen werden muss.



**Nur von OSRAM:
Alu-Reflektor und
G9 inklusive.**

Die kleine OSRAM DECOPIN™ wartet mit großen Vorteilen auf: Dazu gehört zum einen der raffinierte Alu-Reflektor, innen glänzend und außen matt facettiert. Zum anderen verfügt die OSRAM DECOPIN™ über das sehr einfach zu handhabende Stecksockel-System G9, das mittlerweile weltweit eingesetzt wird.

Ausgezeichnete Qualität: sicher, innovativ, normgerecht

Die OSRAM DECOPIN™ ist voll dimmbar, verfügt über UV-FILTER Glas und kann auch in Leuchten ohne Schutzabdeckung gemäß

IEC 60598-1 betrieben werden. Sie erfüllt sogar die strengen Sicherheitsanforderungen der IEC 60432-2: Bei der OSRAM DECOPIN™ „erlischt“ das Licht dank integrierter Sicherungsfunktion am Lebensdauerende ganz sanft und ungefährlich. Das ist innovative Qualität made in Germany!

Alle Vorteile der OSRAM DECOPIN™ auf einen Blick:

- Kleinste Hochvolthalogen-Reflektorlampe der Welt
- Gewicht: nur 8,5 g
- Durchmesser: max. 41,5 mm
- Betrieb ohne Trafo
- Mit G9 Sockel
- Erfüllt die Sicherheitsanforderungen der IEC 60432-2



Mit hochwertigem Alu-Reflektor



Voll dimmbar



UV-FILTER-Technik

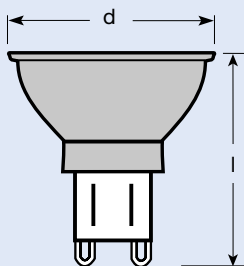


Einsatz in offenen Leuchten möglich gemäß IEC 60598-1



Brenner in patentierter Quetschnoppen-technik

Technische Daten



OSRAM DECOPIN™

Produkt-Nr. (EAN)	4008321 907189
Nennleistung	40 W
Spannung	230 V
Lichtstärke	550 cd
Ausstrahlungswinkel	40°
Farbtemperatur	2800 K
Mittlere Lebensdauer	2000 h
Durchmesser d (max.)	41,5 mm
Länge l (max.)	43 mm
Gewicht	8,5 g
Sockel	G9
Versandeinheit Stk	20



SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT

OSRAM

