



Fünf vom gleichen Schlag

OSRAM DECOSTAR®

STANDARD, TITAN, IRC, ALU, COOL BLUE®

SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT

OSRAM



OSRAM DECOSTAR®. Brillantes Halogenlicht für jede Anwendung.

Brillantes weißes Halogenlicht wirkt viel moderner und exklusiver als gewöhnliches Glühlampenlicht!

- Bis zu 4x heller*
- Lampenlebensdauer bis zu 4x so hoch*
- Räume und Objekte sehen viel besser und „cooler“ aus
- Steigerung des persönlichen Wohlbefindens

* im Vergleich zu herkömmlichen Reflektor-Glühlampen

Für jeden Einsatz und Anspruch gibt es die richtige Niedervolt-Kaltlicht-Reflektorlampe OSRAM DECOSTAR®

- Komplettes Programm auf dem neuesten Stand der Technik: STANDARD, TITAN, IRC, ALU, COOL BLUE®
- Viele verschiedene Wattagen, Ausstrahlwinkel, Ausführungen und Größen
- Perfekter, sicherer Betrieb mit elektronischen Transformatoren OSRAM HALOTRONIC®



**Viel Licht und optimale Farbwiedergabe:
OSRAM DECOSTAR® STANDARD**

Ideale Lampe für den Einstieg in die Halogenwelt

- Mittlere Lebensdauer von 2.000 h
- Kaltlicht-Reflektor reduziert die Wärmebelastung im Lichtbündel bis zu 66%
- Für den Betrieb in offenen Leuchten, UV-FILTER, dimmbar
- Farbtemperatur 3.000 K
- $R_a = 100$ für optimale Farbwiedergabe



**Für perfekten Betrieb von DECOSTAR®:
Elektronische Transformatoren HALOTRONIC®**

Moderne elektronische Transformatoren HALOTRONIC® von OSRAM sind perfekt auf unsere Niedervolt-Halogenlampen DECOSTAR® abgestimmt – und bieten gegenüber herkömmlichen Trafos große Vorteile:

- 80% weniger Gewicht, 40% weniger Volumen
- Bis zu 60% weniger Verlustleistung
- Wesentlich geringere Wärmeentwicklung
- Viel größere Montagefreundlichkeit
- Jetzt neu mit zwei Klemmpaaren für den Anschluss von zwei Leuchten



**Spezialversion – für besonders kühles Licht:
OSRAM DECOSTAR® COOL BLUE®**

Für Juweliere, Galerien und überall, wo kalte Lichtfarben bevorzugt werden

- Besonders kühles Licht: Farbtemperatur 4.500 K
- Extra lange mittlere Lebensdauer von 4.000 h
- Kaltlicht-Reflektor reduziert die Wärmebelastung im Lichtbündel bis zu 66%
- Für den Betrieb in offenen Leuchten, UV-FILTER, dimmbar



**Noch mehr Licht und doppelte Lebensdauer:
OSRAM DECOSTAR® TITAN**

Mit spezieller Reflektorbeschichtung, geeignet für höhere Ansprüche

- Alle Merkmale von DECOSTAR® STANDARD

plus:

- Extra lange mittlere Lebensdauer von 4.000 h
- Hohe Lichtstärke
- Konstanz in Lichtstärke und Farbort über die Lebensdauer



**Spart auch noch Energie:
OSRAM DECOSTAR® IRC**

Ideal für professionellen gewerblichen und anspruchsvollen privaten Einsatz

- Alle Merkmale von DECOSTAR® TITAN

plus:

- Bis zu 65% Kosteneinsparungen gegenüber DECOSTAR® STANDARD
- Bis zu 45% Energieeinsparungen gegenüber DECOSTAR® STANDARD

Das Geheimnis liegt in der speziellen Beschichtung auf dem Lampenkolben (Infra-Red-Coating), der die Wärme auf die Wendel zurückreflektiert. Ergebnis: weniger Energiezufuhr von außen und damit höhere Lichtausbeute.

mehr unter www.osram.de/irc



**Spezialversion – Problemlöser bei Wärmestau:
OSRAM DECOSTAR® ALU**

Aluminiumbeschichteter Reflektor ohne Abdeckscheibe reduziert die Wärmelast in der Leuchte

- um ca. 55% gegenüber Kaltlichtreflektoren mit Abdeckscheibe
- um ca. 45% gegenüber Kaltlichtreflektoren ohne Abdeckscheibe
- Für den Betrieb in offenen Leuchten, UV-Filter, dimmbar
- Farbtemperatur: 3.000 K
- Lange mittlere Lebensdauer von 3.000 h

- 1 OLIGO Lichttechnik GmbH,
www.oligo.de
- 2 Hotel Hilton, Athen
- 3 Hotel Grande Bretagne, Athen

