

# Cosmedico *FACTSHEET*



250-520W GY9.5  
Art.-Nr.: 30360

400W R7S  
Art.-Nr.: 30364

Das Cosmedico 10K100® Premium Bräunungslampen-Programm wurde um zwei Produkte erweitert, die das erstklassige Niederdruck-Sortiment mit der einzigartigen DELUXE Bräune und 10% mehr Bräunungsleistung im Vergleich zu anderen Lampen gleicher Bauart sinnvoll und überzeugend ergänzen:

## Cosmedico 10K100® Hochdrucklampen

Die Produkt-Vorteile auf einen Blick:

- Höherer Nutzwert durch goldbeschichtete, veredelte Bauteile
- Geringere Übergangswiderstände und elektrische Verluste
- Erhöhte elektrische Effizienz und damit mehr UV Leistung
- Hohe Resistenz der Metallteile gegen Oxidation und Korrosion
- Hochwertige Optik durch schwarze Sockel mit Goldaufdruck
- Vergoldete Sockelkontakte sowie Lampenbügel bei Typ GY9.5
- Perfektes Upgrade für JEDE Sonnenbank
- Made in Germany

Produkt-Besonderheiten:

### Veredelte Oberflächen

Die Lampenbauteile heizen sich durch die veredelten Oberflächen weniger stark auf. Dies hat einen ausgewogeneren Temperaturhaushalt der gesamten Lampe zur Folge. Dadurch vermindert sich z.B. auch das unvermeidliche Aufheizen der Molybdän-Dichtfolie im unteren Teil der Quetschung. Ganz besonders werden auch die Lampenfassungen der Endgeräte hierdurch geschont, was das Austauschintervall dieser Teile verlängert und damit echte Kosten spart. Vergoldete Oberflächen sind darüber hinaus in Bezug auf das Entstehen von Oxidation und Korrosion deutlich widerstandsfähiger. Die Kontaktverhältnisse werden durch die verminderte Oxidationsneigung nachhaltig verbessert.

### Vergoldete Sockelkontaktpins

Eine hochwertige Goldschicht überzieht das Äußere sowie die Innenflächen der beiden Sockelkontakte. Diese besondere Aufwertung hat auch im Innern der Pins physikalische Vorteile: An den inneren Kontaktstellen von Sockelpin und Bügel sowie auch zwischen den Sockelkontakten und der Fassung wird der elektrische Widerstand durch die Goldschicht reduziert. Dieser Effekt senkt elektrische Verluste und erhöht damit die UV Leistung der Lampe.

### Vergoldete Lampenbügel

Der veredelte Lampenbügel heizt sich durch den höheren Reflexionsgrad der Goldschicht im Vergleich zu einer silberfarbigen Oberfläche weniger stark auf. Dies beeinflusst die elektrische Effizienz der Lampe positiv. Außerdem bleibt die Bügeloberfläche optisch länger ansehnlich, da Gold nicht zum Anlaufen neigt.

