



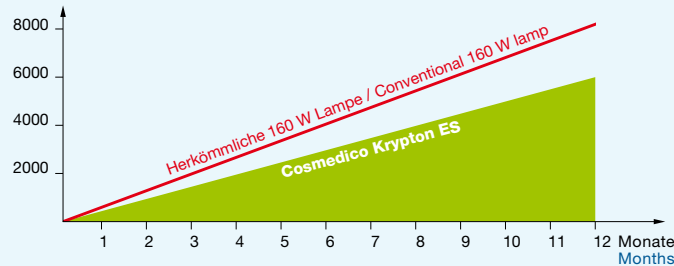
Sofort sparen beim Lampenwechsel!

Die Cosmedico ES Lampen sind die Antwort auf gestiegene Stromkosten im Sonnenstudio:

Wer beim nächsten Lampenwechsel auf Cosmedico Krypton ES setzt, spart sofort:

Bis zu 23% der Energiekosten, ohne Umrüsten des Solariums.

Verbrauch in kWh je Solarium/Jahr
Consumption in kWh per sunbed/year



Saving is as easy as changing a lamp.

Cosmedico ES lamps are the answer to increased energy costs in tanning salons.

By switching to Cosmedico Krypton ES at your next lamp change, you can begin saving immediately and reduce your energy costs by up to 23% without having to convert your sunbed.

Cosmedico Produktpalette

Cosmedico Premium / Cosmedico Classic /
Cosmedico Special / Cosmedico Best Basic /
Cosmedico Hochdrucklampen /
Cosmedico Power / Cosmedico Plus

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Wir beraten Sie gerne!

Please feel free to contact us.

Cosmedico Licht GmbH

Kölner Str. 8
70376 Stuttgart
Deutschland

Telefon: +49 711-54004-0
Telefax: +49 711-54004-55
Mail: info@cosmedico.de
www.cosmedico.de

Händler / Distributor:





COSMEDICO KRYPTON ENERGY SAVER (ES)

Effiziente Besonnungslampen mit Edelgas-Power.

Der Einsatz eines speziell entwickelten Leuchtstoffs in Verbindung mit dem Edelgas Krypton bringt eine erhebliche Energieeinsparung*.

Für das gleiche Bräunungsergebnis ist jetzt weniger Strom notwendig.

Efficient tanning lamps with the power of noble gas.

Significant energy savings* can be achieved thanks to a specially developed fluorescent material used in combination with the noble gas krypton.

You can now achieve the same tanning results using less energy.

Berechnungsbeispiel:

160 W-Solarium mit 50 Lampen.

Betriebsdauer pro Jahr 1.000 Stunden.

Herkömmliche 160 W Lampe:

$$160 \text{ W} \times 50 \text{ Lampen} \times 1.000 \text{ h} = 8.000 \text{ kWh}$$

Cosmedico Krypton ES:

$$123,5 \text{ W} \times 50 \text{ Lampen} \times 1.000 \text{ h} = 6.175 \text{ kWh}$$

$$\text{Ersparnis je Solarium (22,8\%):} \quad 1.825 \text{ kWh}$$

$$\text{Ersparnis (0,13 €/kWh):} \quad 255,50 \text{ €}$$

$$\text{Ersparnis bei nur fünf Solarien:} \quad \mathbf{1.277,50 \text{ €}}$$

Sample calculation:

160 W sunbed with 50 lamps.

Duration of use per year of 1,000 hours.

Conventional 160 W lamp:

$$160 \text{ W} \times 50 \text{ lamps} \times 1,000 \text{ hours} = 8,000 \text{ kWh}$$

Cosmedico Krypton ES:

$$123.5 \text{ W} \times 50 \text{ lamps} \times 1,000 \text{ hours} = 6,175 \text{ kWh}$$

$$\text{Saving per sunbed (22.8\%):} \quad 1,825 \text{ kWh}$$

$$\text{Saving (€ 0.13/kWh):} \quad \text{€ } 255.50$$

$$\text{Saving for only 5 sunbeds:} \quad \mathbf{\text{€ } 1,277.50}$$

„Erfolgspaket“ für Solarienhersteller:

In Kombination mit einem neuen, 2-flammigen magnetischen Vorschaltgerät kann die Energieeinsparung sogar weiter verbessert werden. Fragen Sie uns!

„Success package“ for sunbed manufacturers:

Even further energy savings can be made in combination with a new, tandem-circuit magnetic ballast. Just ask us for details.



* Ganz nebenbei tun wir damit auch der Umwelt was Gutes und senken den CO² Ausstoß. Das interessiert auch Ihre Kunden! Gerne senden wir Ihnen ein Zertifikat für Ihre Kundenwerbung!

* At the same time we are helping to protect the environment and reduce CO² emissions. Would your customers be interested? We will be happy to send you a certificate for marketing purposes.