



# ROTHKEGEL

Glasgestaltung · Glasrestauration · Glastechnik · Leuchtenmanufaktur · Leuchtentechnik

## Energiesparende Leuchtenklassiker

Nicht nur unsere modernen Leuchten sind Energiesparmeister, z.B. die elegante Pendelleuchte WM 00/P 1 H bestückt mit 1 x 150 W HIT deren Lumenmenge entspricht der von mehr als 18 herkömmlichen 60 W Glühlampen.

Auch unsere Klassiker die:

- Würzburger Bleileuchten
- Mattierten Leuchten
- Weisse Serie und
- Außenleuchten dieser Serien
- sowie unsere Kronenleuchter und die
- modernen Würzburger Manufakturleuchten

werden mit energiesparenden Leuchtmitteln und mit lichtlenkender, Effektivitäts steigernder Lichttechnik ausgestattet.

Rechts sehen Sie **als Beispiele** verschiedene Klassiker die in vielen Objekten in Europa eingesetzt, oft kopiert (das nehmen wir als Kompliment) und nie erreicht wurden.

Die WB 81/W 10, der Klassiker schlechthin, ist natürlich auch für Energiesparleuchtmitteln mit fest installiertem elektronischem Vorschaltgerät erhältlich.

Der Pendelleuchtenklassiker, die WB 81/P 7-6, sehen Sie rechts in der Version mit energieeffizienteren Halogenleuchtmitteln und zusätzlich einem Reflektor, der gerichtetes Licht auf die Nutzebene bringt und so ebenfalls Energie spart.

Selbstverständlich können Sie die WB 81/P 7-6 auch für Energiesparleuchtmitteln und mit fest installiertem elektronischem Vorschaltgerät erhalten.

Hier finden Sie eine weitere Informationen zum Thema **energieeffiziente Beleuchtung** und Glühlampenverbot.

Leuchten mit energiesparenden Lampen finden Sie ganz einfach in unserer **Produktsuche**, in dem Sie "TC" im Feld "Stichwortsuche" eingeben. Bitte beachten Sie, dass aktuell nicht nicht alle Leuchten in der Datenbank enthalten sind.

**Fragen Sie einfach nach, welchen Klassiker Sie mit energieeffizienter Technik haben möchten.**

Gerne rüsten wir auch unsere Leuchten die Sie bereits gekauft haben auf energieeffizientere Beleuchtung um; schicken Sie uns einfach eine **E-Mail**.



WB 81/W 10 T



WB 81/P 7-7 R



WB 81/P 7-6 T