

# Radium

## Die Lichtmarke



## Geld sparen mit IRC-Technologie

- Bis zu 65% Kosteneinsparung möglich
- Höhere Lichtausbeute durch Einsatz geringerer Wattagen
- Austausch (Beispiel):  
35W IRC ebenso hell wie 50W Standard  
oder:  
50W IRC deutlich heller als 50W Standard
- Bis zu 5.000 h mittlere Lebensdauer
- Geringere Wärmeentwicklung durch Einsatz niedrigerer Wattagen (Einsparung Klimaanlage)
- Einsatz in offenen Leuchten aufgrund der Niederdrucktechnik möglich
- Konstant bläulich schimmernde Lampenrückseite (Mega IRC)



Lampen mit IRC-Technik erzeugen mehr Licht aus weniger Strom: Ein Teil Wärme bleibt bei IRC-Lampen im Kolben, weil sie von der Kolbenbeschichtung (InfraRed Coating) wieder nach innen auf die Wendel zurückreflektiert wird. Deshalb brauchen diese Lampen weniger Energie als Standard Halogenlampen.

**Direkt Kosten vergleichen mit dem IRC Cost Control unter [www.radium.de/irc](http://www.radium.de/irc)**