



Vorteile von LCC – die neue Lichttechnik

- Geringe Wärmeentwicklung und Leistungsaufnahme
- Sehr angenehme Lichtcharakteristik
- Sehr gute Farbwiedergabe (Ra 94,5)
- Verschiedene Lichtfarben erhältlich (ww,nw,tw)
- Lange Lebensdauer, min. 35000 h
- Keine Schadstoffe, kein Elektromog und keine UV Strahlung, giftfrei
- Erschütterungsbeständig, Robust
- Einsetzbar von -30 bis +50 °C
- Startverhalten, sofort 100% Licht
- Schaltfestigkeit sehr hoch (100000 Zyklen)
- Keine UV Strahlung
- Sehr geringe IR Strahlung
- Kein Elektromog (<0,1V/m)
- Geprüft vom ESTI, eidgenössischen Starkstrominspektorat und vom nationalen Metrologieinstitut METAS
- Ökologischer Beitrag zur Senkung der CO2 Belastung
- Unproblematische Entsorgung (Elektroschrott)

Vorteile Gegenüber LED

- Optik, Erscheinungsbild
- Mehr Lichtstärke, mehr lm pro Watt
- Keine Schadstoffe, giftfrei
- Angenehmere Farbcharakteristik
- Bessere Farbwiedergabe
- Unproblematische Entsorgung