



- Induktionslicht
- sparsam
- langlebig
- wartungsarm

Einer kann sich mal irren!



Aber nicht die ganze Welt!

Profitieren Sie mit den diml-Leuchtmitteln
Endlich auch in Deutschland !!!



Beleuchtungsoptimierung
und
Energiekostenreduzierung
mit
diml Induktionsleuchtmitteln



Referenzen und Anwendungsbeispiele

IKEA Shanghai



1. Referenz in Deutschland:

OBI Norderstedt / Hamburg



- Parkplätze
- Tiefgarage
- Ein und Ausfahrten
- Verkaufsfläche

Einbau von 200W diml Leuchten

Vorher 400W HQI

Nachher 200W diml

Einsparung 54% inkl. Systemleistung

diml in der Straßenbeleuchtung :

Vorher 80W HQL

Nachher 23W DML

Einsparung 74% inkl. Systemleistung

Nennlebensdauer vorher 12000h

Nachher min. 60000h

Bei 5 Jahren Garantie!!

Förderung durch die EU möglich

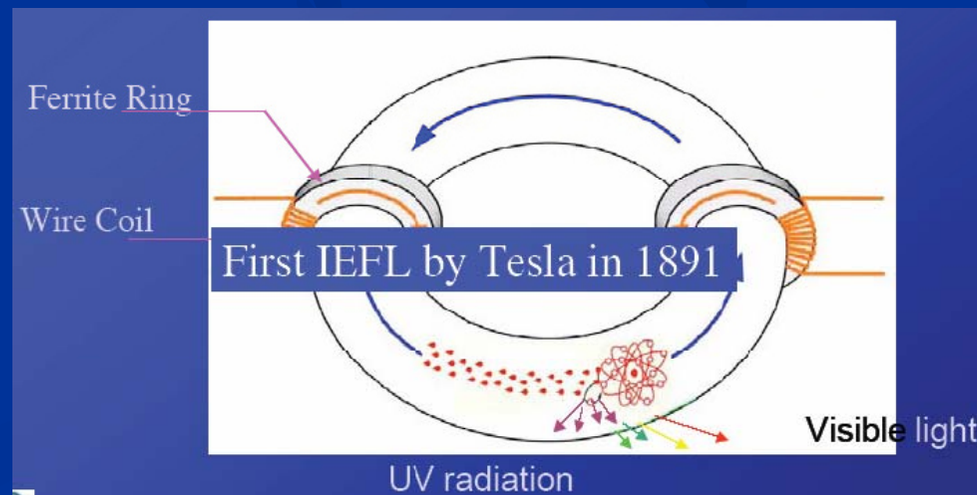


Vorteile der diml-Leuchtmittel

- Lange Lebensdauer 60000- 100000h
- 5 Jahre Garantie
- UV-freies Licht (wenig Insekten Anlockung)
- Kostengünstig, dadurch schnelle Amortisationszeit

Wie funktionieren diml-Induktionsleuchtmittel

Grundlage ist eine elektrodenlose Leuchtstofflampe, die schon im Jahre 1891 von Nikola Tesla in N.Y. vorgestellt wurde.



Wie rechnen sich diml-Leuchtmittel

- Am Beispiel der Straßenbeleuchtung:

Vergleich	40W diml	80W HQL	Einsparung/ Gewinn
Systemleistung	40W	90W	50W/55%
Lebensdauer	60000h	9000h	51000h +
Energiekosten	384,00€	864,00€	480,00€/55,50% (0,16€/kWh bei 60000h)
CO ₂ -Einsparung	1416kg	3186kg	1770kg/55,50%



Plus: Weitere Einsparung durch geringere Wechselkosten

Einige Leuchtenbeispiele:

