

Tipps des LTG-Experten

zum Thema Shop-Beleuchtung



Hier sehen Sie bei den Metallhalogen-dampflampen Farb-unterschiede.

Die Farben von herkömmlichen Quarz-Metallhalogendampflampen ändern sich früher oder später.

Das Licht, das am Anfang Weiß aussieht, verschiebt sich allmählich zum blauen oder grünen Bereich des Spektrums hin.

Die Antwort für Sie und den Anwender ist klar: „Wir nehmen eine Lampe mit Keramiktechnologie“. Ein 1:1 Austausch gegen Quarzlampen MHN(W)TD, HQI-TS etc. ist möglich.

Durch diese Keramiktechnologie bleibt die Lichtqualität während der gesamten Lebensdauer unverändert erhalten. Der Kunde wird es Ihnen danken.



Ausgebrannte Nieder-volt-Halogenlampen – hier sollen Sie den Anwender darauf aufmerksam machen, dass es Qualitätsunterschiede in der Lebensdauer gibt. Es

gibt Lampen bis zu 5000 h mittlere Lebensdauer

Lampen mit Infrarot-Beschichtung, die die entstehende Wärme zurück auf die Wendel reflektieren und in Licht umgewandeln bieten folgende Vorteile:

- Bis zu 40% Energieersparnis durch niedrigere Wattagen
- Einfach durch herkömmliche NV-Halogenreflektorlampen austauschen
- Bis zu 40% geringere Wärmeentwicklung durch Infrarot-Prinzip.

Und das bei derselben Lichtqualität und Lichtleistung.



Mehr Umsatz und mehr Gewinn ist durch den Verkauf von Mehrwertprodukten möglich. Das erfordert aber Kompetenz und Beratung – meint ihr LTG-Experte Franz-Josef Müller

