

Machen Sie mehr aus Ihrer Beleuchtung: Rüsten Sie auf höherwertige Lampen um.

Vorhandene Lampe	Fortschrittlichere Lösung	Die wichtigsten Vorteile
MHN-TD (Standard Quarz-Metall- halogendampflampen)	→ MASTERColour CDM-TD	Verbesserte Farben Höhere Lichtausbeute 67% längere Lebensdauer
Aluline III (Standard III Halogenlampen)	→ MASTERColour CDM-R III (+EVG)	Eindrucksvolle Lichteffekte 150% längere Lebensdauer 65% weniger Energiekosten
	→ MASTERLine III	40% weniger Energiekosten/Wärme 33% längere Lebensdauer Dimmbar
R63, PAR20/30 (Standard Glüh- und Halogen-Reflektorlampen)	→ MASTERColour CDM-R PAR20 oder MASTERColour CDM-R PAR30L (+ EVG)	Kraftvolle Akzente Sehr hohe Lichtausbeute Sehr lange Lebensdauer
	→ MASTER PAR20 E	Hohe Energieersparnis Brillante Akzente Lange Lebensdauer
Accentline (Standard Niedervolthalogenlampen)	→ MASTERLine ES	40% weniger Energiekosten 40% weniger Wärme 67% längere Lebensdauer
Accentline (Standard Niedervolthalogenlampen)	→ Diamondline	Ansprechende Warenpräsentation mit "kühlem" Licht 33% längere Lebensdauer
Softone/Normallampen (Standard Glühlampen)	→ MASTER PL-Electronic	80% weniger Energiekosten 15-mal längere Lebensdauer
	→ PL-Electronic Ambiance	80% weniger Energiekosten 12-mal längere Lebensdauer
TL-D Standard (Standard T8-Leuchtstofflampen)	→ MASTER TL-D Xtreme	430% längere Lebensdauer Gute Farbwiedergabe
	→ MASTER TL-D Xtra	180% längere Lebensdauer Gute Farbwiedergabe
	→ MASTER TL-D Super 80	60% längere Lebensdauer Gute Farbwiedergabe
	→ MASTER TL-D Reflex	30% mehr Licht 60% längere Lebensdauer Gute Farbwiedergabe
	→ MASTER TL-D Secura	Schutzbeschichtung 60% längere Lebensdauer Gute Farbwiedergabe
	→ MASTER TL-D Graphica	Hervorragende Farbwiedergabe
	→ MASTER TL-D De Luxe	Sehr gute Farbwiedergabe
	→ MASTER TL-D Super 80	Ca. 10% Energieersparnis
SON (Standard Hochdruck- Natriumdampflampen)	→ MASTER SON PIA Plus	Längere Lebensdauer 10 bis 30% mehr Licht
	→ MASTER SON PIA Hg-free	Längere Lebensdauer Quecksilberfrei
	→ MASTER CityWhite CDO	Warmes, angenehm weißes Licht
	→ MASTER HPI Plus	Weißes Licht
HPL-N (Standard Quecksilberdampflampen)	→ HPL 4	60% längere Lebensdauer 30% mehr Licht Bessere Farbwiedergabe
	→ SON-H	Ca. 10% Energieersparnis