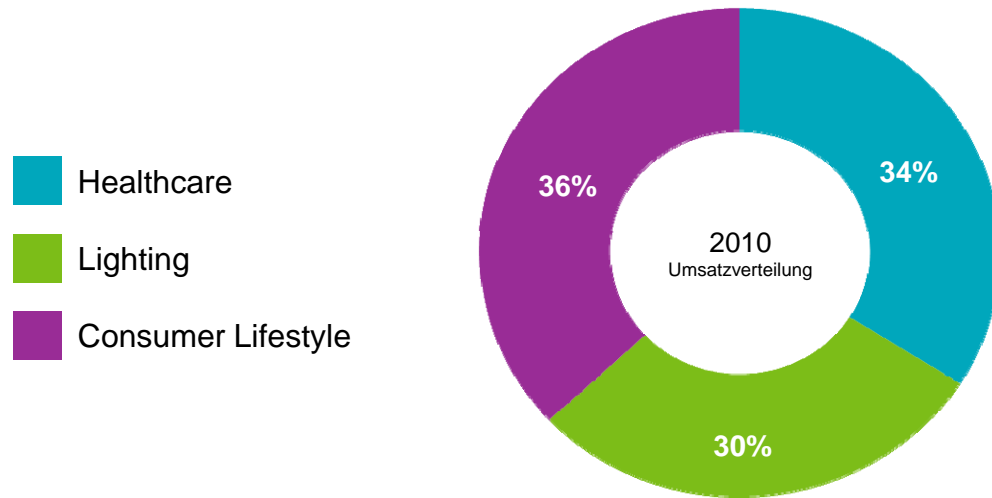


PHILIPS

sense and simplicity

Herzlich Willkommen bei Philips Licht

Philips Unternehmensvorstellung



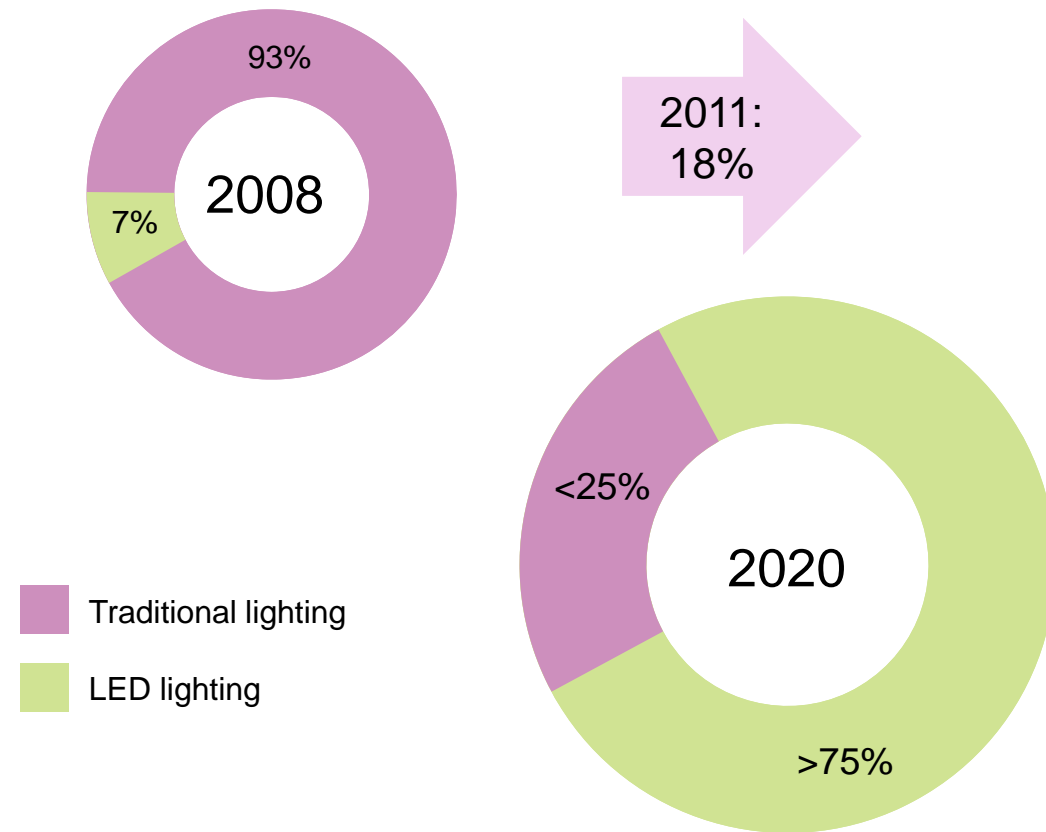
- Mehr als 25,4 Mrd. Euro Umsatz
- 119.000 Mitarbeiter weltweit
- Forschung & Entwicklung > 130.000 Patente

- Weltmarktführer in Licht

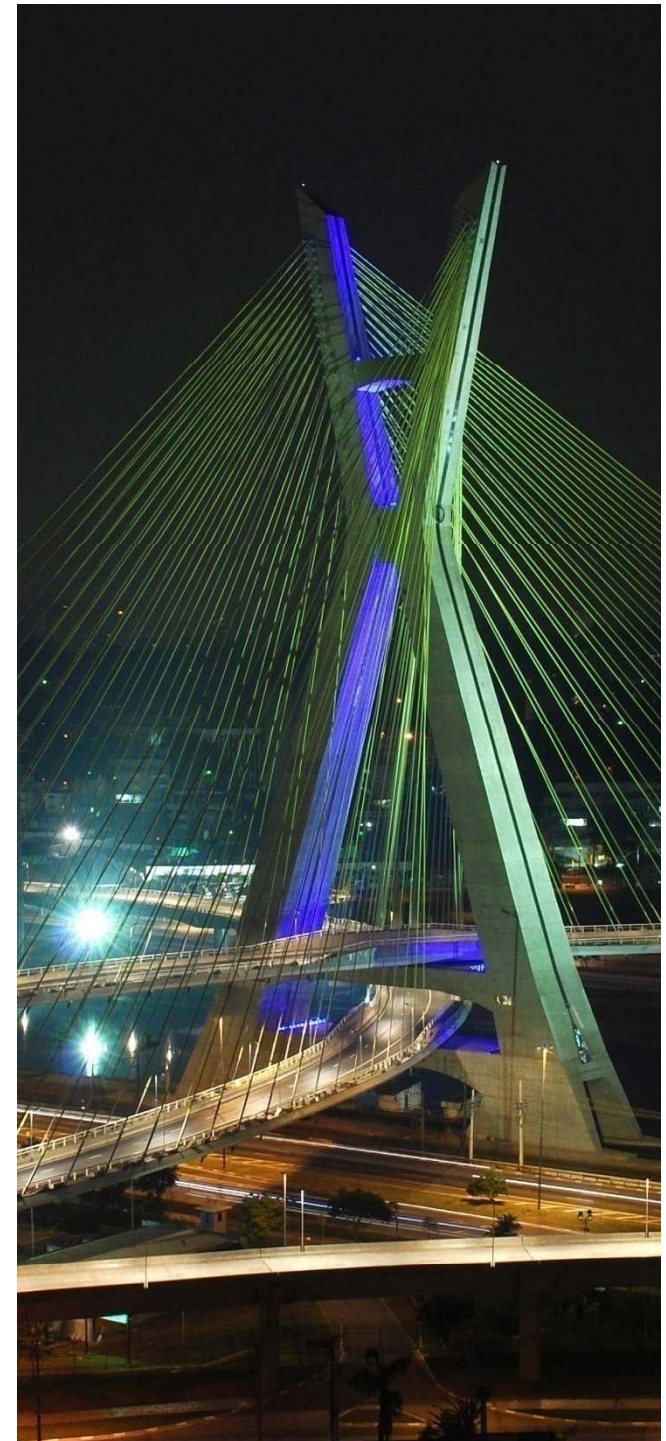


Die digitale Revolution

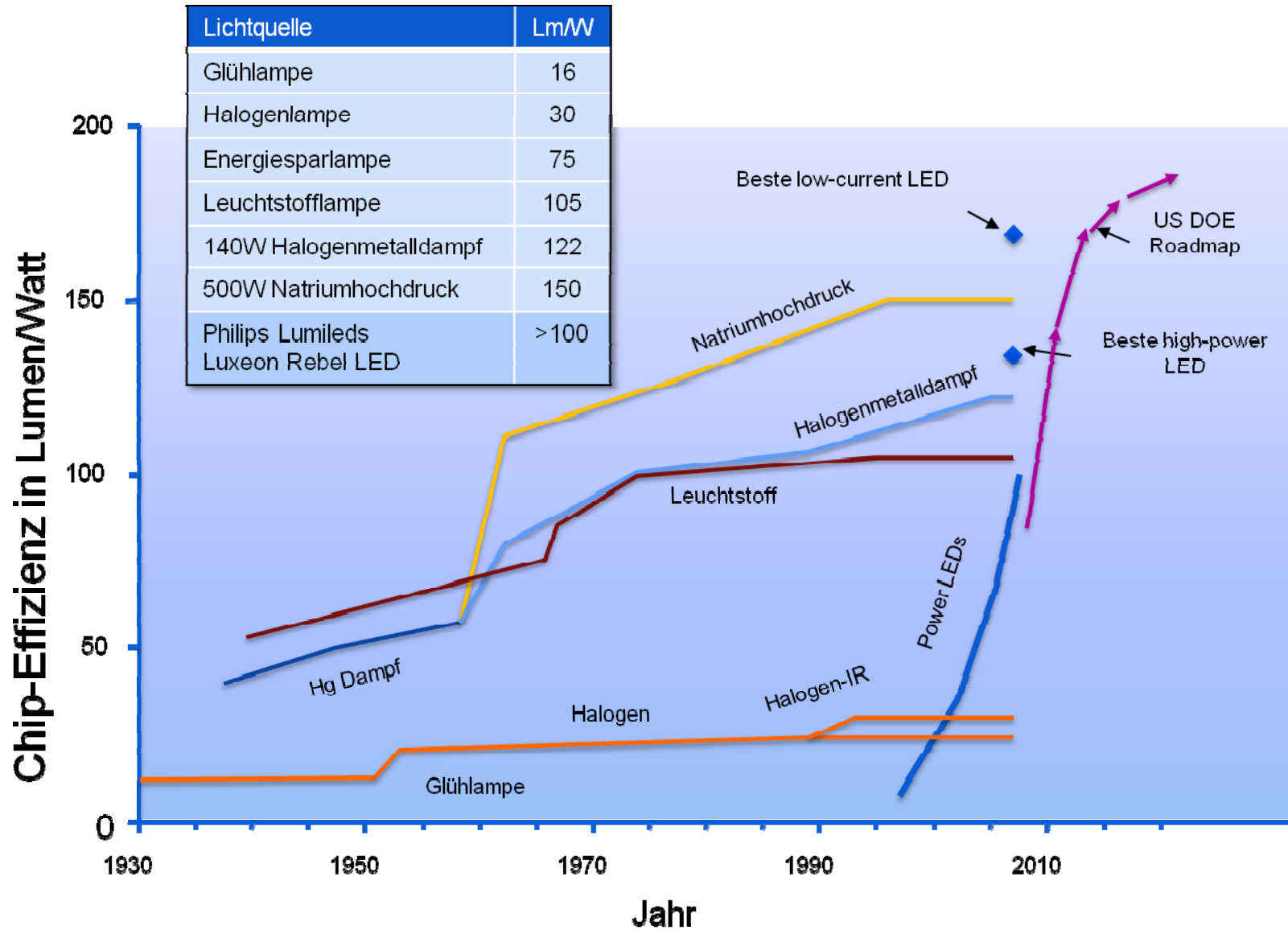
LED Lösungen verändern den Markt



*Market estimate based on internal Philips study



Technologiestand LED versus konventionelle Lichttechnik



Vorteile von LEDs



Lichtgestaltung und Design

- Höhere Farbsättigung
- Kleine Bauform
- Steuerbarkeit
- Dynamik

Neue Freiheiten,
Anwendungen und
Integrationsmöglichkeiten

Technologie

- Sofortstart
- Stoss- und vibrationsfest
- Keine UV & Infrarotstrahlung
- Geringere Wärmeentwicklung
- Keine Wärme im Licht
- Dimmbarkeit

Einfach in der Handhabung
Umweltfreundlich
„reines Licht“

Wirtschaftlichkeit

- Senkung Energieverbrauch
- Hohe Lebensdauer
- Stark verringerter Wartungsaufwand
- Absenkung der Klimatisierungskosten

Kostensenkungen

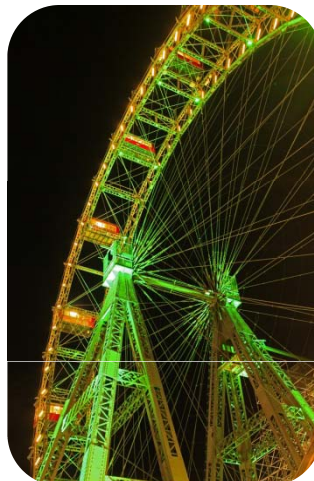
LED-Beleuchtung erobert Anwendungsgebiete

Von Spezialanwendungen zu generellen Lösungen

Straßen



Anstrahlung



Hotel



Shop



Büro

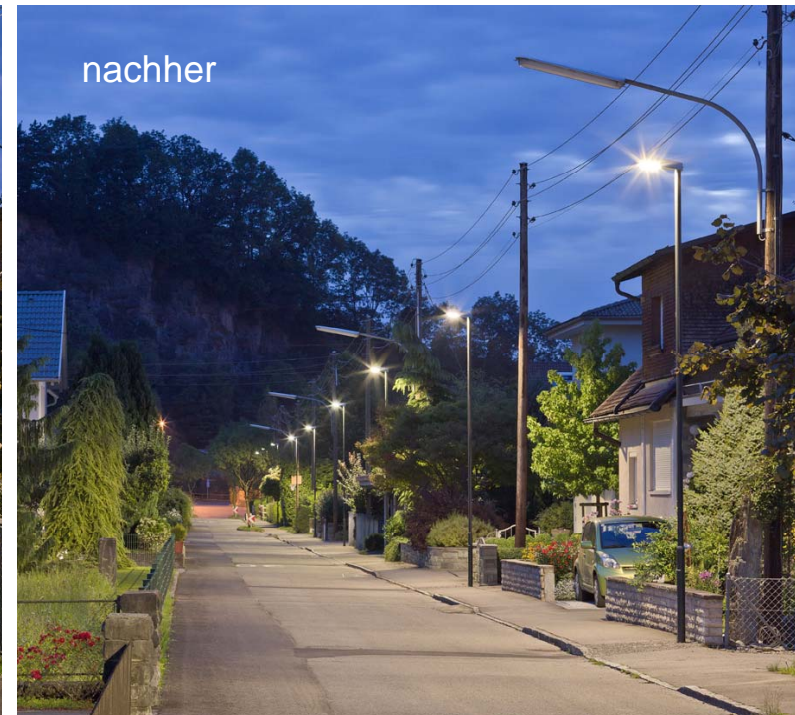
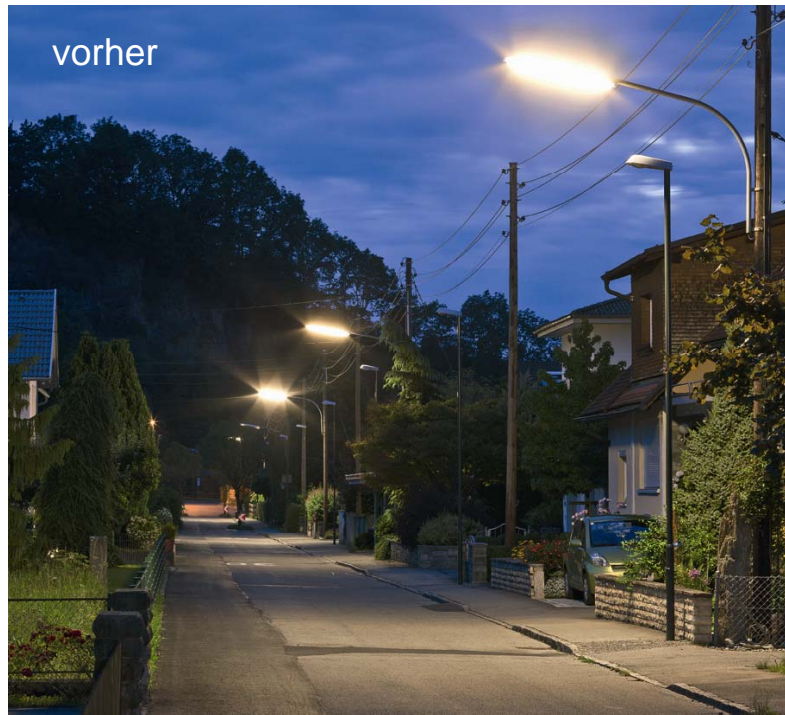


Industrie



LED-Beleuchtung erobert Anwendungsgebiete

Von Spezialanwendungen zu generellen Lösungen

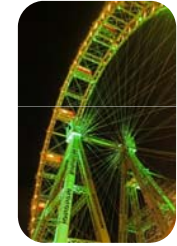


Stadtgemeinde Feldkirch

Energieeinsparung
63 %

LED-Beleuchtung erobert Anwendungsgebiete

Von Spezialanwendungen zu generellen Lösungen



Wiener Riesenrad



Stadion Center Wien

PHILIPS

LED-Beleuchtung erobert Anwendungsgebiete

Von Spezialanwendungen zu generellen Lösungen

Hotel



Hotel Sacher, Wien



Ritz Carlton, Berlin

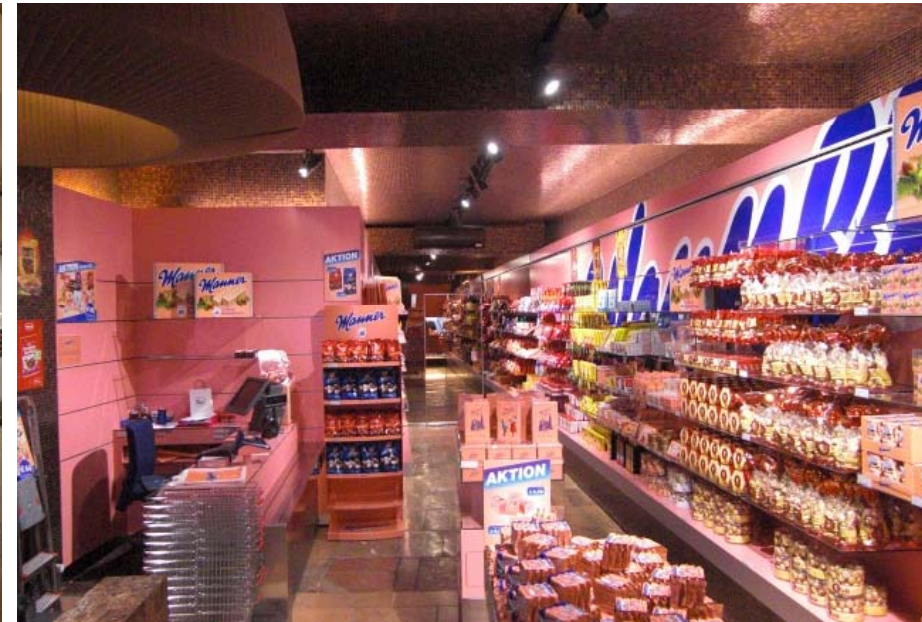
LED-Beleuchtung erobert Anwendungsgebiete

Von Spezialanwendungen zu generellen Lösungen

Shop



Fussl Modestraße, SCS Vösendorf



Mannershop Salzburg

LED-Beleuchtung erobert Anwendungsgebiete

Von Spezialanwendungen zu generellen Lösungen



Audi Office, Neckarsulm



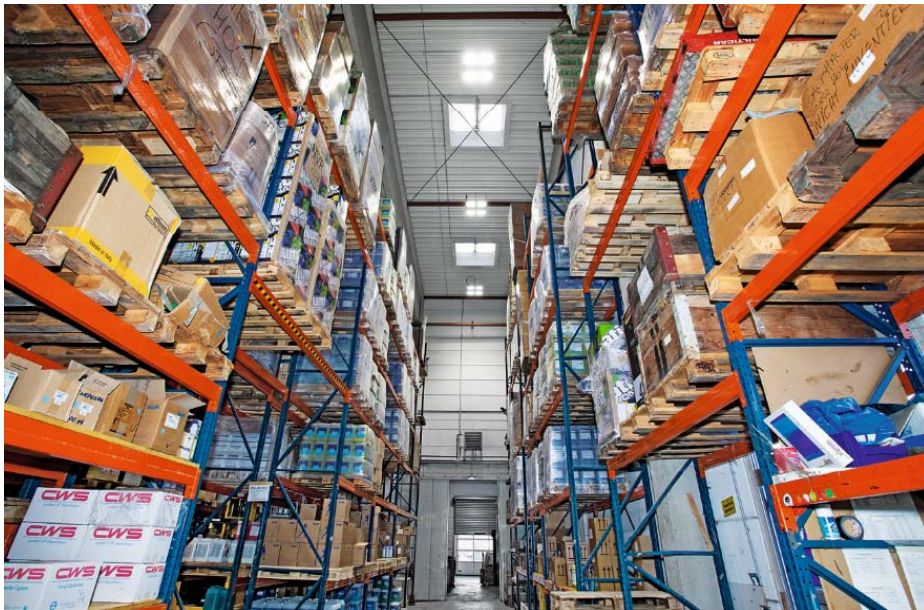
Provinzial Versicherung, Düsseldorf

PHILIPS

LED-Beleuchtung erobert Anwendungsgebiete

Von Spezialanwendungen zu generellen Lösungen

Industrie



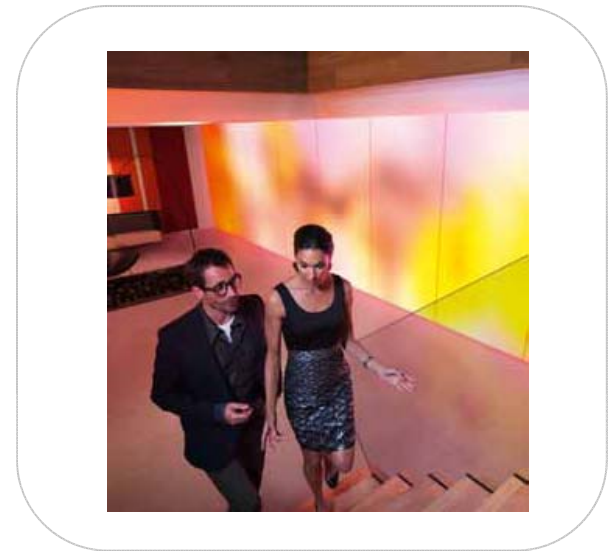
Firma Sigron, Wien



Lager vorher / nachher

PHILIPS

Weitere Innovationen in allen Bereichen



LED-Leuchte **UrbanStar**

Dekorative LED Straßenbeleuchtung für Wohngebiete



- LED-System mit geringem Energieverbrauch
- Residential Wide – extrem breit- und tiefstrahlend
- Geringe Wartungskosten
- Ra > 80
- Bis 4.300 Lumen
- Minimale Lichtverschmutzung bei optimaler Lichtverteilung

PHILIPS

SpeedStar

Erste modulare LED Straßenleuchte



Straßen



- Zukunftssicher durch leicht auswechselbare LEDGINE-Module
- Patentierte Nano-Optik mit Mehrfachüberlagerung
- Gute Farbwiedergabe Ra >80
- 130W LED Anschlussleistung entspricht 150W SON-T
- Werkzeugloses Öffnen des Gehäuses mittels Kniehebel-Verschluss
- Konstanter Lichtstrom über die gesamte Lebensdauer (CLOu)

Realisierte Projekte:

Südosttangente u. Triester Straße Wien

MASTER LED DimTone™

Lampen und Komponenten für starke Akzente

Hotel

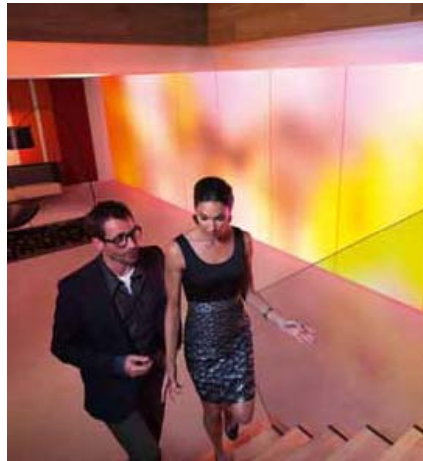


- LED-Reflektorlampe für Gastronomie, Hotels, Shops
- Dimmen mit Glühlampeneffekt
- 7W ersetzt 50W Halogen GU10
- 40.000 Stunden Lebensdauer
- Lichtfarbenänderung stufenlos von 2.700-2.100K



luminous textile

Lebendige, dynamische Räume gestalten



- **Philips luminous textile** mit **kvadrat soft cells**
- Textilientafeln mit integrierten mehrfarbige LEDs
- Anzahl und Größe der Tafeln individuell gestalten
- Dekorative Effekte mit geräuschkämpfender Wirkung



StyliD “PureDetail”

Flexibilität und einzigartige LED Lichtqualität – Jede Faser zählt

Shop



- Modernste LED Technik als energiesparende Alternative zur Halogenbeleuchtung
- Farbigkeit und Textur von hochwertigen Materialien und Geweben kommt einzigartig zur Geltung
- Lichtstrom: 1.300lm
- Lichtfarben: 3000K
- Farbwiedergabe-Index: Ra > 90
- Lebensdauer: 50.000 Stunden
- 50% reduzierter Energieverbrauch im Vergleich zu Halogenleuchten

LumiStone

LED-Pendelleuchte mit inspirierendem Design

Büro



- Erste direkt-indirekt strahlende LED-Pendelleuchte mit 105 lm/W
- 30% Energieeinsparung
- Inspirierendes Design der zwei elliptischen Teilleuchten
- Flache Leuchte: nur 75mm
- Warmweiße und neutralweiße Lichtfarbe
- Lange Nutzlebensdauer: 50.000 Stunden

GentleSpace

LED-Hallenleuchte: Alternative zu Hochdruck-Entladungslampen

Industrie



- LED-Flächenleuchte für Gewerberäume
- Kann HID-Lampen bis 400 Watt ersetzen
- Lebensdauer bis 90.000 Stunden
- Minimaler Wartungsaufwand
- 40% Energieeinsparung
- Leuchtenlichtstrom bis 24.000 Lumen
- DALI-Schnittstelle
- Schutzart IP65

**Realisiertes Projekt:
Firma Sigron, Wien 22**

PHILIPS

Philips Licht - Ihr Ansprechpartner für:

Nachhaltige und energieeffiziente
Lichtlösungen
für alle Bereiche und Anwendungen

Straßen



Anstrahlung



Hotel



Shop



Büro



Industrie



**Philips Austria GmbH
Unternehmensbereich Licht**

Triester Strasse 64
1100 Wien

Tel. +43 1 60101 -0
philips.licht.austria@philips.com
www.philips.at/licht

Key Account Manager Specifier
Schweiz & Österreich

Euplio Basci

Mob: +41 79 651 81 99

e-mail: euplio.basci@philips.com



PHILIPS

