

LCC Einbauleuchten. Mit Spots setzen Sie Akzente.



D_273803_WW	
Leistung / Abstrahlwinkel	6W / 38°
Lichtstärke	520lm
Color	3000 Kelvin / warm-weiss
Masse in mm	85 H x 65 Ø
Preis	CHF 24.50

D_273803_NW	
Leistung / Abstrahlwinkel	6W / 38°
Lichtstärke	520lm
Color	4000 Kelvin / neutral-weiss
Masse in mm	85 H x 65 Ø
Preis	CHF 24.50

D_279004_WW	
Leistung / Abstrahlwinkel	6W / 80°
Lichtstärke	520lm
Color	3000 Kelvin / warm-weiss
Masse in mm	85 H x 65 Ø
Preis	CHF 24.50

D_279004_NW	
Leistung / Abstrahlwinkel	6W / 80°
Lichtstärke	520lm
Color	4000 Kelvin / neutral-weiss
Masse in mm	85 H x 65 Ø
Preis	CHF 24.50



KOSTENLOS
· Beratung vor Ort
· Bemusterung
· Lieferung
JETZT PROFITIEREN!

LCC Laser Crystal Ceramics
Lichtquelle der Zukunft



D_103805A_WW	
Leistung	5W
Lichtstärke	430lm
Color	3000 Kelvin / warm-weiss
Masse in mm	50 H x 50 Ø
Preis	CHF 17.95



D_10050A_WW	
Leistung	5W
Lichtstärke	430lm
Color	3000 Kelvin / warm-weiss
Masse in mm	50 H x 50 Ø
Preis	CHF 17.95



D_163808_WW	
Leistung	5W
Lichtstärke	430lm
Color	3000 Kelvin / warm-weiss
Masse in mm	65 H x 50 Ø
Preis	CHF 17.95



D_168008_WW	
Leistung	5W
Lichtstärke	430lm
Color	3000 Kelvin / warm-weiss
Masse in mm	65 H x 50 Ø
Preis	CHF 17.95

Die abgebildeten Fotos können teilweise vom Produkt abweichen.

Alle Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise, brutto, exkl. MWSt.

Hotel in perfektem Glanz! Neugestaltung unter dem Motto «Zurück zum Ursprung».

Zum 111-Jahre-Jubiläum schenkte sich das familiengeführte Hotel Walther in Pontresina einen frischen und lebendigen Look!

Der Eingangsbereich, die Reception und Lobby, das Grand Restaurant, die Bar- und die Smokers-Lounge wurden durch die Bündner Interior-Designerin Virginia Maissen mit viel Feingefühl und Bezug zur lokalen Umgebung verzaubert. Frisch und lebendig lassen die Räume wichtige Werte wie Gastfreundschaft, Tradition und Beständigkeit sichtbar werden. Viele einzigartige Original-Elemente des in der Belle-Époque erbauten Hotels wurden durch lokale Handwerker wieder sichtbar gemacht, sorgfältig restauriert und mit Möbeln in zeitlosem, klassischem Design sowie fantasievoll verspielten Eigenkreationen kombiniert.

«LCC-Leuchtmittel besitzen den Charme von Glühbirnen, verbunden mit grosser Effizienz.»

Thomas C. Walther, Hotel Walther, Relais & Châteaux.



LCC Licht GmbH
LICHTQUELLE DER ZUKUNFT

Büro + Showroom:
Businesspark Otelfingen
Industriestrasse 19
CH-8112 Otelfingen ZH
+41 44 515 59 58

Lager:
Rotbachweg 1
CH-6016 Hellbühl LU
info@lcclichtgmbh.ch
www.lcclichtgmbh.ch



Das künstlerische Design wird mit LCC meisterhaft in Szene gesetzt.

Werke von international bekannten Künstlern sorgen für experimentelle Akzente. Und in der Walther-Bar erstrahlt die Lichtinstallation «splendur» (romanisch für «glänzen, leuchten»), welche der Künstler Rolf Sachs eigens für das Hotel Walther entworfen hat. Daneben schmücken ausgewählte Aquarelle des italienischen Malers Sandro Fabbri die Wände, und hinter einem in Öl gemalten Gletscherpanorama versteckt sich ein Bildschirm für gesellige TV-Abende. Die polyvalente Nutzung der Räumlichkeiten war der Eigentümerfamilie ein grosses Anliegen. «Ob Hochzeitsfest, kulturelle Veranstaltung oder Public Viewing – unser Haus soll auch für externe Gäste spannend sein», so Thomas Walther, der das Hotel seit 1997 in dritter Generation zusammen mit seiner Frau Anne-Rose führt.

Detaillierte technische Einzelheiten zum neuen, innovativen Licht im Pontresiner Grandhotel Walther finden Sie auf www.lcclichtgmbh.ch/hotel-in-perfektem-glanz/, weitere Informationen zum Hotel und der Neugestaltung unter www.hotelwalther.ch



LCC-LICHT-TECHNOLOGIE

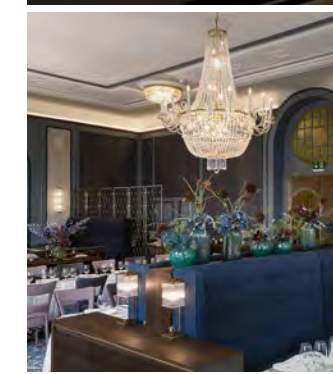


LCC
Laser Crystal Ceramics
Lichtquelle der Zukunft

KOSTENLOS
· Beratung vor Ort
· Bemusterung
· Lieferung
JETZT PROFITIEREN!

Hotels & Restaurants

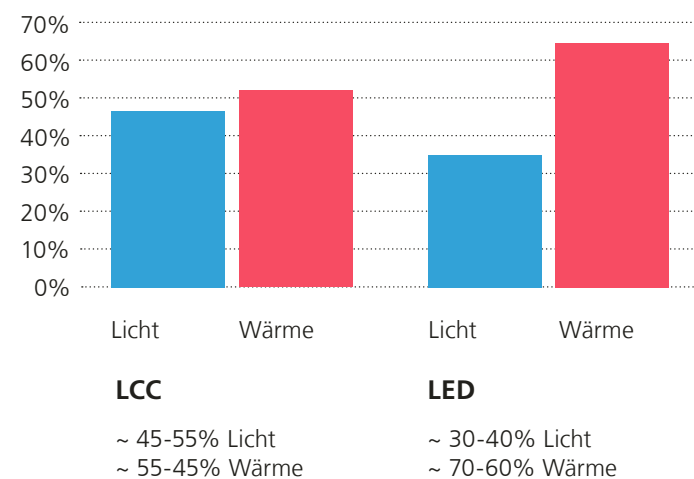
Neues Licht in der Gastronomie



LCC-LICHT-TECHNOLOGIE

Ein Schweizer Unternehmen gestaltet die Lichtgeschichte mit!

Energiebilanz von LCC und LED im Vergleich



Der Ursprung

Laser Crystal Ceramics (LCC) ist eine Licht-Technologie, die ihren Ursprung in der Schweiz und in Südkorea hat. Im Jahr 2004 erzeugte der Ingenieur Lucky Ranasinghe durch eine Fehlmanipulation an einem Laserkopierer ein sekundenlanges, unglaublich helles Licht. Die Ursache für diesen Vorfall konnte dann schliesslich durch eine technische Universität in Südkorea geklärt werden. LCC unterscheidet sich durch die organische Beschichtung grundlegend von LED.

Hohe Energieeffizienz

Durch die hohe Energieeffizienz ist das Netzteil geringerer Belastung ausgesetzt. Es ist somit möglich, bis zu 250 000 Schaltungen (Zyklen) und mehr zu erreichen. Wir bauen unsere LCC-Chips in Gehäuse ein, die für LED-Technik konzipiert worden sind. Ein Grund für die Verwendung bestehender Gehäuse ist die hohe Verfügbarkeit. Andererseits haben diese Gehäuse aber auch Kühlrippen. Durch die geringe Wärmeentwicklung sind kühlende Massnahmen für LCC-Produkte jedoch nur bedingt bis gar nicht notwendig. Das gleiche gilt für unsere LCC-Retrofitleuchtmittel, welche der Edison-Glühlampe nachempfunden wurde. In keinem dieser LCC-Birnen befindet sich Kühlmittel, der Glaskörper dient lediglich als Handschutz. Der Betrieb ohne Glaskörper ist zwar ohne weiteres möglich, entspricht aber nicht den hohen Sicherheitsstandards, welche das Eidgenössische Starkstrominspektorat (ESTI) an unsere LCC-Produkte stellt.

Bildnachweis

Thomas C. Walther, Hotel Walther, Relais & Châteaux, Pontresina LCC Licht GmbH, Otelfingen (Produkte)



Lichtqualität

Warmweisses, brillantes Licht mit sehr guter Farbwiedergabe (Ra80-94), vergleichbar mit Glühlampenlicht.

Lebensdauer

35000 Stunden und mehr.

Startverhalten

Sofort auf 100% Lichtleistung.

Hohe Schaltfestigkeit

Kann mind. 250000-mal ein-/ausgeschaltet werden.

Dimmbarkeit

LCC-Leuchtmittel 230V, GU10 und 12V, MR16 sind in dimmbarer Ausführung erhältlich. Wir organisieren auch die passenden Treiber Dali und 1-10V PWM.

Garantie

Leuchtmittel + Leuchten: 3 Jahre
Strassenleuchten: 5 Jahre

Kontrollen/Prüfungen/Zertifikate

ESTI, TÜV, RoHS- und CE-Kennzeichnung

Die Vorteile von LCC-Leuchtmitteln

- Hohe Energieeffizienz / Energieklassifikation A+ und A++
- Geringe Wärmeentwicklung (50% Licht, 50% Wärme)
- Sehr gute Farbwiedergabe (RA 80-94)
- Lange Lebensdauer (35000-50000 Std.)
- Keine Veränderung der Lichtfarbe/ -intensität (max. 2-4%)
- Verschiedene Lichtfarben (2200-6000 K)
- Dimmbar (230V, 12V, GU10 und MR16)
- Hochwertige Elektronik für hohe Schaltfestigkeit, kleine Einschaltströme und flickerfreies Licht
- Schadstofffrei und ressourcenschonend (kein Phosphor und Quecksilber, keine Gase und seltenen Erden)
- Problemlose Entsorgung (recyclingfähiger Elektroschrott)
- Der ökologische Beitrag zur Senkung der CO2-Belastung!

LCC Glühlampenform E27.

Design-Klassiker in unverwechselbarer «Schattenlos»-Optik.



D_27LDS_A60M_WW

Leistung	5.5W
Lichtstärke	550lm
Color	2700 Kelvin / warm-weiss
Glas	weiss
Masse in mm	110 H x 60 Ø
Preis	CHF 18.00



D_27LDS_A60C_WW

Leistung	5.5W
Lichtstärke	550lm
Color	2700 Kelvin / warm-weiss
Glas	klar
Masse in mm	110 H x 60 Ø
Preis	CHF 18.00

D_27LDS_A60C6_WW

Leistung	6W
Lichtstärke	800lm
Color	2700 Kelvin / warm-weiss
Glas	klar
Masse in mm	110 H x 60 Ø
Preis	CHF 19.00

D_27LDS_A60C7_WW

Leistung	7W
Lichtstärke	1000lm
Color	2700 Kelvin / warm-weiss
Glas	klar
Masse in mm	110 H x 60 Ø
Preis	CHF 19.90

«Schönes Licht vermittelt Wohlgefühl bei unseren Gästen und Mitarbeitenden.»

Thomas C. Walther, Hotel Walther, Relais & Châteaux.

D_27LDS_A60M7_WW

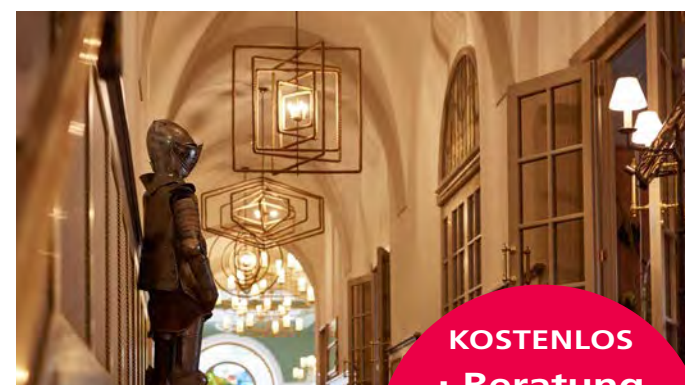
Leistung	7W
Lichtstärke	1000lm
Color	2700 Kelvin / warm-weiss
Glas	weiss
Masse in mm	110 H x 60 Ø
Preis	CHF 19.90

D_27LDS_A60M7_NW

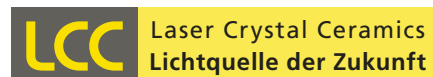
Leistung	7W
Lichtstärke	1000lm
Color	4000 Kelvin / neutral-weiss
Glas	weiss
Masse in mm	110 H x 60 Ø
Preis	CHF 19.90

Bei der Wahl des richtigen Dimmers sind wir Ihnen gerne behilflich. Weitere Leuchtmittel-Formen und Projektarbeiten auf Anfrage.

Alle Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise, brutto, exkl. MWSt.



KOSTENLOS
• Beratung vor Ort
• Bemusterung
• Lieferung
JETZT PROFITIEREN!



LCC Spiegelkopf E27.

Design-Klassiker mit Spiegelkopf und «Schattenlos»-Optik.



D_27LDS_A60GM_WW

Leistung	5.5W
Lichtstärke	360lm
Color	2700 Kelvin / warm-weiss
Glas	klar mit 1/2-Reflektor
Masse in mm	110 H x 60 Ø
Preis	CHF 22.50



D_27LDS_A60GM7_WW

Leistung	7W
Lichtstärke	700lm
Color	2700 Kelvin / warm-weiss
Glas	klar mit 1/2-Reflektor
Masse in mm	110 H x 60 Ø
Preis	CHF 23.75

LCC Kerzenform.

Kerzen mit «Schattenlos»-Optik.



D_14LDS_C35C_WW

Leistung	4W
Lichtstärke	400lm
Color	2700 Kelvin / warm-weiss
Glas	klar
Masse in mm	99 H x 30 B
Preis	CHF 14.60



D_14LDS_C35TWIST_WW

Leistung	4W
Lichtstärke	400lm
Color	2700 Kelvin / warm-weiss
Glas	klar-verdreht
Masse in mm	99 H x 30 B
Preis	CHF 14.60



D_14LDS_C35M_WW

Leistung	4W
Lichtstärke	400lm
Color	2700 Kelvin / warm-weiss
Glas	weiss
Masse in mm	99 H x 30 B
Preis	CHF 14.60

Weitere Leuchtmittel-Formen auf Anfrage.

Alle Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise, brutto, exkl. MWSt.