



Energebnis *LED Power* Licht Systeme

Sparen Sie 70% Energiekosten für Beleuchtung in Ihrem Unternehmen und verringern Sie den CO₂ -Ausstoß.

www.energebnis.de



PARKHÄUSER - LAGERHALLEN - SCHULEN - AUTOHÄUSER - WERKSTÄTTEN - BÜROGEBÄUDE

Einzigartige Vorteile: *LED Power Light Röhren*

590mm / 895mm / 1200mm / 1500mm



- » Einfache Installation und schnelle Amortisation Ihrer Investition
- » Sofortige Abschreibung Ihrer Investition möglich
- » Hohe Einsparung von Fachpersonalkosten für Montage / 50 000 Std. Brenndauer
- » Ihr finanzieller Vorteil: Einsparungen bis 70 %
- » Geprüfte und verbesserte Lichtqualität
- » Bessere Arbeitsbedingungen - flimmerfreie Lichtleistung (kein Stroboskopeffekt)
- » Wegfall des seitlichen Einschwärmens
- » Kein UV Licht – kein Ungeziefer
- » Hohe Sicherheit durch Splitterschutz
- » Umweltfreundlich im CO₂ Ausstoß – Sie stärken Ihr Image



EINKAUFSZENTREN - SUPERMÄRKTE - SPORTHALLEN - KRANKENHÄUSER - INDUSTRIELLE BETRIEBE

Zertifizierte LED Power Light Röhren



- » Energiekosteneinsparung nachweislich bis 70% je nach Lampentyp
- » International relevant zertifiziert / Energieklassifizierung A2
- » 6,5 fache Lebensdauer reduziert nötige Arbeitsstunden / Lampenwechsel
- » Höherer Leistungsfaktor von 0,98 setzt einfließenden Strom in tatsächliches Licht um
- » Zuverlässige Qualität mit 24 Monaten Garantie unabhängig von Einschaltzeiten
- » Eingangsspannungsbereich 180 – 240V / Eingangsleistung 9 – 25 W
- » Umsetzung der EU-Richtlinie 2000/55/EG (Verbannung von konventionellen Vorschaltgeräten) ohne konstruktive Veränderung der Leuchten

Einsparung bei verbesserter LICHTLEISTUNG

Lampen	Betrieb	Jährliche Brenndauer	Einsparung Strom und Wartung/Jahr	Einsparung 65 %
500	12 h / 260 Tage	3.120 h	ca. 13.990,00€	
3000	24 h / 360 Tage	8.640 h	ca. 184.000,00 €	

LED Power Light
Industrie Flächenstrahler



www.energebnis.de



Für hervorragende Lichtverhältnisse von Höhen bis zu 6 Meter und über 10 Meter sorgen die Energebnis Flächenstrahler. Farbtemperaturen von 3000 K und 6000 K.

Ausführungsvarianten: 60 Watt / 80 Watt / 100 Watt / 120 Watt / 140 Watt.

Die Lichtstromwerte (Lumen) reichen von mind. 3900lm bis 13000lm. Der Leistungsfaktor liegt bei 98%.



www.energebnis.de

Die innovative Lösung für Office Bereiche: Das Energebnis LED Panel ersetzt ohne großen Umbauaufwand zwei Rasterleuchten mit je 4x18Watt Röhren (zzgl. Vorschaltgeräte).

Mit den Maßen 600 x 600 mm und 625 x 625 mm ist das LED Panel besonders für den Ersatz der Beleuchtung in abgehängten Odenwald Decken geeignet.

Die Leistungsaufnahme inklusive der Elektronik liegt bei nur 26 bzw. 50 Watt.

Alle Arbeitsplatzvorschriften werden durch die ausgezeichneten Leistungsdaten dieses LED Panels erfüllt. Farbwiedergabewerte von RA 95 und bis zu 4200 Lumen egal, ob mit einer Milchglas- oder Prismenabdeckung. Effizientes arbeiten bei bester Lichtqualität.

Einsparung bei verbesserter LICHTLEISTUNG

Rasterleuchten je 4x 18 Watt	Betrieb	Jährliche Brenndauer	Einsparung Strom und Wartung/Jahr	Einsparung 64 %
500	12 h / 260 Tage	3.120 h	ca. 23.712,00€	
3000	24 h / 360 Tage	8.640 h	ca.144.000,00 €	



Einsparung bei verbesserter LICHTLEISTUNG

Rasterleuchten 4x 18 Watt	Betrieb	Jährliche Brenndauer	Einsparung Strom und Wartung/Jahr
500	12 h / 260 Tage	3.120 h	ca. 23.712,00€
3000	24 h / 360 Tage	8.640 h	ca.144.000,00 €

LED Power Licht Rasterleuchten

Vorteile

- » Einfache Installation und schnelle Amortisation Ihrer Investition
- » Sofortige Abschreibung Ihrer Investition möglich
- » Hohe Einsparung von Fachpersonalkosten für Montage / 50 000 Std. Brenndauer
- » Ihr finanzieller Vorteil: Einsparungen bis 70 %
- » Geprüfte und verbesserte Lichtqualität
- » Bessere Arbeitsbedingungen - flimmerfreie Lichtleistung (kein Stroboskopeffekt)
- » Wegfall des seitlichen Einschwärmens
- » Kein UV Licht – kein Ungeziefer
- » Hohe Sicherheit durch Splitterschutz
- » Umweltfreundlich im CO₂ Ausstoß – Sie stärken Ihr Image
- » Alle gängigen Größen und Ausführungen



www.energebnis.de

Extrem effiziente LED Spots und Lampen mit einem minimalen Verbrauch von nur 4 Watt .

Die Spots und Lampen sind für alle gängigen Fassungen verfügbar und ersetzen die teuren Halogenstrahler. Einfach eindrehen – fertig!

Im Vergleich zu den herkömmlichen Halogenspots erzielen wir hiermit eine Einsparung von 90 %!

Für den Ersatz der oft verbauten 70 Watt Halogen Strahler empfehlen wir unseren 17 Watt LED Spot mit E27 Fassung

Einsparung bei verbesserter LICHTLEISTUNG

Lampen / Strahler 35 Watt	Betrieb	Jährliche Brenndauer	Einsparung Strom und Wartung/Jahr	Einsparung 89 %
100	12 h / 360 Tage	4.320 h	ca. 2.570,00 €	
1500	24 h / 360 Tage	8.640 h	ca. 64.995,00 €	



www.energebnis.de

LED Power Licht Systeme

Innovative Lichttechnologie

Beste Qualität für anspruchsvolle Kunden

REFERENZEN

Otto Fuchs KG

Bürogebäude und Lagerhallen des größten Felgenherstellers in Deutschland

Brembo Deutschland GmbH

Büroräume des zweitgrößten Bremsenherstellers der Welt

GSA Aalen

Bürogebäude, Produktions - und Lagerhallen

Universal Sports GmbH

Bürogebäude und Lagerhallen von Deutschlands größtem Tenniszubehörhersteller

ARO Heimtextilien GmbH

Filialgeschäfte und Bürogebäude



Verantwortliche Planung & sparsames Licht mit Qualität.

Energie sinnvoll nutzen heißt, Energiekosten durch den Einsatz neuer Technologien zu reduzieren – eine Herausforderung für uns und zukünftige Generationen.



Wir alle sind aufgefordert, uns über Energieverbrauch und dessen Reduzierung Gedanken zu machen; ein Muss für zukunftsorientiertes Handeln.

Weitere innovative Produkte und Dienstleistungen

» Individuelle und kundenspezifische LED Lösungen


Neben unseren Standardprodukten bieten wir individuelle LED Beleuchtungslösungen an, von der Planung, Fertigung bis hin zur Montage für folgende Bereiche:

Büro – Industrie – Sporthallen – Strassen- und Parkplätze – Regalbeleuchtung – Kühltheckenbeleuchtung ...

» Energiemanagement System nach DIN EN 16001

Leitsystem–Lastenmanagement–Energie-Monitoring–Spannungsabsenkung

» Energiebeschaffung



Energebnis Energiemanagement System					
Maßnahmenplan					
Maßnahme	Struktur	Startzeitpunkt	Endzeitpunkt	Maßnahmenstatus	Maßnahmenkosten
Leuchtmittel	100 x 100W	2000W	100 x 100W	2000W	2000W
Leuchtmittel	100 x 100W	1000W	100 x 100W	1000W	1000W
Struktur Top 1	1 x 100W	100W	1 x 100W	100W	100W
Struktur Top 2	1 x 100W	100W	1 x 100W	100W	100W
Struktur Top 3	1 x 100W	100W	1 x 100W	100W	100W
Struktur Top 4	1 x 100W	100W	1 x 100W	100W	100W
Summe		10000W			10000W

Sie profitieren im Rahmen einer technischen Zusammenarbeit von der abgestimmten Lieferung der Nutzenergie in Form von Wärme, Kälte, Druckluft, Beleuchtung, Dampf, Wasser und mechanischer Energie

Energiegebnis Vertriebspartner weltweit



- Deutschland
- Österreich
- Schweiz
- Italien
- Spanien
- Frankreich
- England
- Polen
- Russland

Historie

www.energiegebnis.de

Die Energiegebnis GmbH entstand aus der Boehringer Gruppe Deutschland, eines Familienunternehmens, dessen Geschichte bis in das Jahr 1840 zurückreicht.




Die Wurzeln der Berger, Boehringer & Partner GmbH (www.ing-bbp.de) liegen in Göppingen bei der Gebrüder Boehringer Werkzeugmaschinen Fabrik. Durch die Entwicklung und Produktion des UNIMOG durch die Gebrüder Boehringer ist BBP bis heute sehr eng mit der DAIMLER AG verbunden und im Automobilssektor tätig.

Hintergrund und Geschichte

- 1844-** Gründungsjahr der Gebrüder Boehringer Werkzeugmaschinen Fabrik
- 1934-** Gründungsjahr der Fa. Lothar Berger & Sohn
- 1949-** Bau des Boehringer UNIMOG in Göppingen
- 1951-** Verlagerung der UNIMOG Produktion zu Mercedes- Benz nach Gaggenau
- 1985-** Die Berger, Boehringer & Partner GmbH wird der Lothar Berger & Sohn angegliedert
- 2001-** Gründung der Automotive Global Alliance (GAA, www.ga-automotive.com)
- 2004-** Die Lothar Berger & Sohn wird umfirmiert in Boehringer International Developments
- 2006-** Erweiterung der BBP Geschäftsbereiche und der internen Strukturen
- 2009-** Gründung von der Marke Energiegebnis, Vertrieb energieeffizienter Produkte www.energiegebnis.com
- 2011-** Gründung der Energiegebnis GmbH, Energie-Consulting und Vertrieb energieeffizienter Produkte





Durch unseren Innovationsvorsprung ist Ihr Unternehmen immer einen Schritt voraus

Kontakt

Energebnis GmbH

Reutlinger Str. 16

D – 70597 Stuttgart

Tel: +49 (0)711 25 26 53 - 0

Fax: +49 (0)711 25 26 53 - 10

Web: www.energebnis.de

Mail: info@energebnis.de

