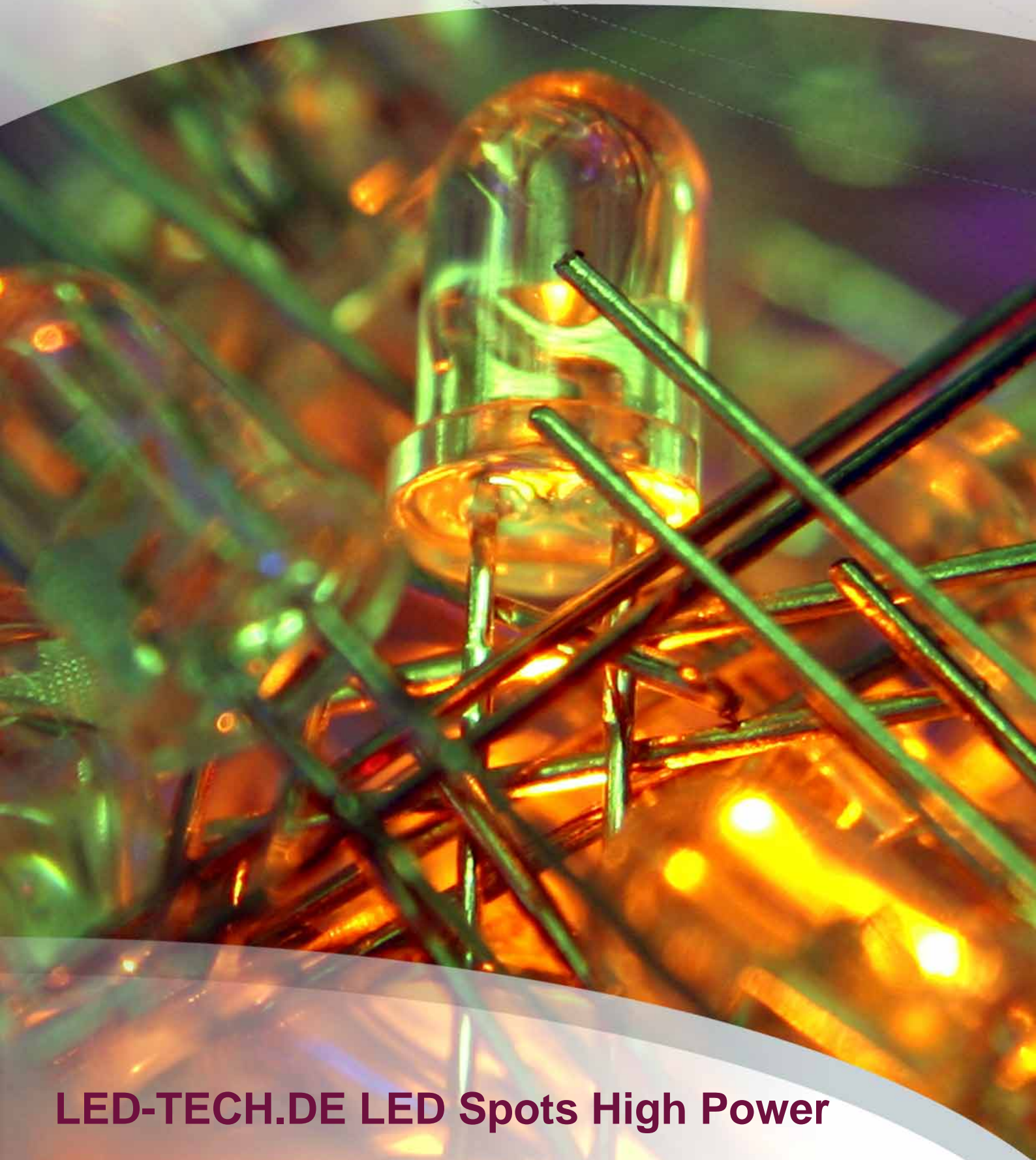


LED-TECH.DE
OPTOELECTRONICS



LED-TECH.DE LED Spots High Power

5W LED-TECH High Power LED-Spot G5.3 12V (weiss)



Artikelnummer: LT-1132

Durchmesser: 50mm

Abstrahlwinkel: 100°

Leuchtfarbe: weiss

Lumen typ.: 120 mcd

Lumen max.: 150 mcd

Kelvin min.: 5000 mcd

mA typ.: 420 mA

V typ.: 12 V

NEU: LED-TECH Marken-Spots!

Ein vollkommen neues Konzept verfolgen die funk-entstörten LED-TECH Spots: Bestückt mit 24x Hochleistungs-SMDs mit je 3 Chips liefern diese Produkte ein nie gekanntes Mass an homogenem Licht. Dabei stehen diese Spots, obwohl der Begriff SMD dies vielleicht vermuten lässt, den High Power Spots in nichts nach.

Dank der insgesamt 72x Chips und dem Abstrahlwinkel von über 100°, welcher im wesentlichen nur vom Gehäuserand eingegrenzt wird, strahlt der Spot sein Licht gleichmäßiger ab, als es ein Spot mit nur einem zentralen Leuchtmittel je könnte. Die Ränder des Lichtkegels ist weich auslaufend ohne harte Kanten.

Die Vielzahl einzelner LEDs verleiht dem Produkt zusätzlich thermische Vorteile gegenüber High Power Spots mit Einzel-LEDs. Die Verarbeitung hat höchstes Niveau und ist absolut einwandfrei, die Lichtfarbe sehr angenehm.

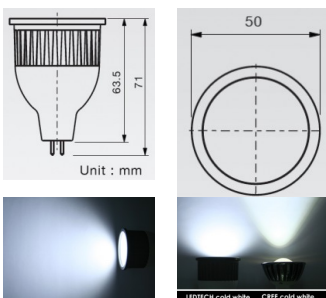
Weitere technische Daten/Fakten:

- CE geprüft
- Marken LEDs
- CRI Index: 77
- Schutzart: IP60
- Keine UV-Strahlung
- Leistungsaufnahme: 5W
- Neuer patentierter Reflektor
- Lange Lebensdauer und sehr gute Thermik
- 72x LED Chips für extrem homogenes Licht
- Optimierte Lichtverteilung durch oberflächenbehandelte Linse

Typische Anwendungsgebiete:

- Dekobeleuchtung
- Aqarium Beleuchtung
- Architekturbeleuchtung
- Industrielle Beleuchtung
- Film und Fotobeleuchtung
- Medizintechnische Beleuchtung
- Kühlschrank/Kühlhaus Beleuchtung

Auf Anfrage auch lieferbar in Farbe. Kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.



5W LED-TECH High Power LED-Spot GU10 230V (weiss)



Artikelnummer: LT-1133

Durchmesser: 50mm

Abstrahlwinkel: 100°

Leuchtfarbe: weiss

Lumen typ.: 120 mcd

Lumen max.: 150 mcd

Kelvin min.: 5000 mcd

mA typ.: 420 mA

V typ.: 230 V

NEU: LED-TECH Marken-Spots!

Ein vollkommen neues Konzept verfolgen die funk-entstörten LED-TECH Spots: Bestückt mit 24x Hochleistungs-SMDs mit je 3 Chips liefern diese Produkte ein nie gekanntes Mass an homogenem Licht. Dabei stehen diese Spots, obwohl der Begriff SMD dies vielleicht vermuten lässt, den High Power Spots in nichts nach.

Dank der insgesamt 72x Chips und dem Abstrahlwinkel von über 100°, welcher im wesentlichen nur vom Gehäuserand eingegrenzt wird, strahlt der Spot sein Licht gleichmäßiger ab, als es ein Spot mit nur einem zentralen Leuchtmittel je könnte. Die Ränder des Lichtkegels ist weich auslaufend ohne harte Kanten.

Die Vielzahl einzelner LEDs verleiht dem Produkt zusätzlich thermische Vorteile gegenüber High Power Spots mit Einzel-LEDs. Die Verarbeitung hat höchstes Niveau und ist absolut einwandfrei, die Lichtfarbe sehr angenehm.

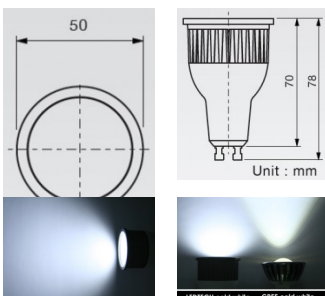
Weitere technische Daten/Fakten:

- CE geprüft
- Marken LEDs
- CRI Index: 77
- Schutzart: IP60
- Keine UV-Strahlung
- Leistungsaufnahme: 5W
- Neuer patentierter Reflektor
- Lange Lebensdauer und sehr gute Thermik
- 72x LED Chips für extrem homogenes Licht
- Optimierte Lichtverteilung durch oberflächenbehandelte Linse

Typische Anwendungsgebiete:

- Dekobeleuchtung
- Aqarium Beleuchtung
- Architekturbeleuchtung
- Industrielle Beleuchtung
- Film und Fotobeleuchtung
- Medizintechnische Beleuchtung
- Kühlschrank/Kühlhaus Beleuchtung

Auf Anfrage auch lieferbar in Farbe. Kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.



6.7W Toshiba E-Core LED-Spot G5.3 12V (weiss (warm white))



Artikelnummer: LT-1764
 Durchmesser: 50mm
 Abstrahlwinkel: 35°
 Leuchtfarbe: weiss (warm white)
 Lumen typ.: 330 mcd
 Kelvin typ.: 2700 mcd
 mA typ.: 750 mA
 V typ.: 12 V

E-Core - Die neuen Hochleistungsspot aus dem Hause Toshiba!

Diese Leuchtmittel geben Ihren Räumen die entscheidende Note. Das angenehm warm-weiße 2700k Licht eignet sich hervorragend zur Ausleuchtung von Privat- und Geschäftsräumen. Die Produkte überzeugen außerdem durch exzellentes Design sowie den Umweltgedanken:

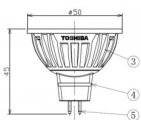
Geringer Stromverbrauch, quecksilberfreie Herstellung und Konformität mit den EU-Umweltrichtlinien tragen aktiv zum Umweltschutz bei. Der CO₂-Ausstoß reduziert sich mit den E-Core Leuchtmitteln um 80% gegenüber herkömmlichen Glühbirnen. Hinzu kommen folgende Qualitätsmerkmale:

- 100% Leuchtkraft sofort nach dem Einschalten
- Niedriger Energieverbrauch bei hoher Effizienz
- Geringe Wärmestrahlung
- Minimale UV-Strahlung
- Hohe Farbtreue
- Lange Lebensdauer
- Erheblich niedrigere Wartungs- und Austauschkosten als bei Glühbirnen

Qualitätskontrolle:

Die Messungen unseres QS-Labors ergaben, dass die Spots sogar noch heller sind, als vom Hersteller beschrieben. Laut Hersteller sollten es 300 Lumen sein, reell sind es jedoch ca. 10% mehr: 330lm! Darüber hinaus können wir bestätigen, dass alle getesteten Spots die zwar bei vielen Anbietern beworbene aber nur selten wirklich erreichte Farbtemperatur von 2700k haben!

Besonders interessant für Reseller: Jetzt in attraktiver und hochwertiger Blisterverpackung! Maße: 63x55x86mm / 80g



7.5W LG LED-Spot E27 230V (weiss (warm white))



Artikelnummer: LT-1765
 Durchmesser: 65mm
 Abstrahlwinkel: 140°
 Leuchtfarbe: weiss (warm white)
 Lumen typ.: 520 mcd
 Kelvin typ.: 2700 mcd
 mA typ.: 35 mA
 V typ.: 230 V

Das Glühbirnen-Equivalent aus dem Hause LG!

Lebensdauer: 30 Jahre!

LG bringt mit diesem E27 Leuchtmittel einen mit 520 Lumen extrem hellen und absolut homogen abstrahlenden LED High Power Spot auf den Markt. Die Farbtemperatur ist mit 2700k sehr angenehm warm und eignet sich perfekt sowohl für Geschäfts- als auch Privaträume. Das Produkt überzeugt außerdem durch exzellentes Design sowie den Umweltgedanken:

Geringer Stromverbrauch, quecksilberfreie Herstellung und Konformität mit den EU-Umweltrichtlinien tragen aktiv zum Umweltschutz bei. Der CO₂-Ausstoß reduziert sich mit den LG Leuchtmitteln um 80% gegenüber herkömmlichen Glühbirnen. Hinzu kommen folgende Qualitätsmerkmale:

- 30 Jahre Lebensdauer
- Equivalent zu 40W Glühbirnen
- 100% Leuchtkraft sofort nach dem Einschalten
- Niedriger Energieverbrauch bei hoher Effizienz
- Minimale UV-Strahlung
- Hohe Farbtreue
- Erheblich niedrigere Wartungs- und Austauschkosten als bei Glühbirnen

Qualitätskontrolle:

Die Messungen unseres QS-Labors ergaben, dass der Spot sogar noch heller ist, als vom Hersteller beschrieben. Laut Hersteller sollten es 450 Lumen sein, reell sind es jedoch ca. 15% mehr: 520lm! Darüber hinaus können wir bestätigen, dass alle getesteten Spots die zwar bei vielen Anbietern beworbene aber nur selten wirklich erreichte Farbtemperatur von 2700k haben!

Besonders interessant für Reseller: Jetzt in attraktiver und hochwertiger Blisterverpackung! Maße: 72x73x131mm / 210g



6.5W Samsung PAR20 LED-Spot E27 230V (weiss (warm white))



Hochleistungsspot aus dem Hause Samsung mit 87% Energieersparnis!

Samsung gehört zu den führenden Herstellern im Bereich der LED-Spots und Retrofit-Leuchtmittel. Die Produkte zeichnen sich durch das besondere Design, die Auswahl hochwertiger Werkstoffe (z. B. Keramik, Aluminium), lange Lebensdauer (40.000h) sowie einem hohen CRI bei gleichzeitig angenehmer Farbtemperatur von 2700k aus.

Die Produkte sind sowohl für den gewerblichen, als auch den privaten Gebrauch bestimmt. Sie sind frei von Quecksilber und erreichen sofort nach dem Einschalten die volle Leuchtkraft. Hohe Effizienz bei gleichzeitig geringem Stromverbrauch sind weitere gute Gründe, auf die sich schnell amortisierenden LED-Leuchtmittel umzusteigen.

Besonders interessant für Reseller: Jetzt in attraktiver und hochwertiger Blisterverpackung! Maße: 70x70x102mm / 190g

Artikelnummer: LT-1803
 Durchmesser: 63mm
 Abstrahlwinkel: 25°
 Leuchtfarbe: weiss (warm white)
 Lumen typ.: 360 mcd
 Kelvin typ.: 2700 mcd
 mA test.: 48 mcd
 V typ.: 230 V



4.0W Samsung LED-Candle E14 230V (weiss (warm white))



Hochleistungs-Leuchtmittel aus dem Hause Samsung mit 83% Energieersparnis!

Samsung gehört zu den führenden Herstellern im Bereich der LED-Spots und Retrofit-Leuchtmittel. Die Produkte zeichnen sich durch das besondere Design, die Auswahl hochwertiger Werkstoffe (z. B. Keramik, Aluminium), lange Lebensdauer (25.000h) sowie einem hohen CRI bei gleichzeitig angenehmer Farbtemperatur von 2700k aus.

Die Produkte sind sowohl für den gewerblichen, als auch den privaten Gebrauch bestimmt. Sie sind frei von Quecksilber und erreichen sofort nach dem Einschalten die volle Leuchtkraft. Hohe Effizienz bei gleichzeitig geringem Stromverbrauch sind weitere gute Gründe, auf die sich schnell amortisierenden LED-Leuchtmittel umzusteigen.

Besonders interessant für Reseller: Jetzt in attraktiver und hochwertiger Blisterverpackung! Maße: 55x55x125mm / 80g

Artikelnummer: LT-1804
 Durchmesser: 35mm
 Abstrahlwinkel: 360°
 Leuchtfarbe: weiss (warm white)
 Lumen typ.: 230 mcd
 Kelvin typ.: 2700 mcd
 V typ.: 230 V



7.2W Samsung A60 LED-Spot E27 230V (weiss (warm white))



Hochleistungsspot aus dem Hause Samsung mit 82% Energieersparnis!

Samsung gehört zu den führenden Herstellern im Bereich der LED-Spots und Retrofit-Leuchtmittel. Die Produkte zeichnen sich durch das besondere Design, die Auswahl hochwertiger Werkstoffe (z. B. Keramik, Aluminium), lange Lebensdauer (25.000h) sowie einem hohen CRI bei gleichzeitig angenehmer Farbtemperatur von 2700k aus.

Die Produkte sind sowohl für den gewerblichen, als auch den privaten Gebrauch bestimmt. Sie sind frei von Quecksilber und erreichen sofort nach dem Einschalten die volle Leuchtkraft. Hohe Effizienz bei gleichzeitig geringem Stromverbrauch sind weitere gute Gründe, auf die sich schnell amortisierenden LED-Leuchtmittel umzusteigen.

Besonders interessant für Reseller: Jetzt in attraktiver und hochwertiger Blisterverpackung! Maße: 68x68x125mm / 160g

Artikelnummer: LT-1805
 Durchmesser: 60mm
 Abstrahlwinkel: 135°
 Leuchtfarbe: weiss (warm white)
 Lumen typ.: 490 mcd
 Kelvin typ.: 2700 mcd
 mA typ.: 64 mA
 V typ.: 230 V



15W Samsung PAR30 LED-Spot E27 230V (weiss (warm white))



Hochleistungsspot aus dem Hause Samsung mit 80% Energieersparnis!

Samsung gehört zu den führenden Herstellern im Bereich der LED-Spots und Retrofit-Leuchtmittel. Die Produkte zeichnen sich durch das besondere Design, die Auswahl hochwertiger Werkstoffe (z. B. Keramik, Aluminium), lange Lebensdauer (40.000h) sowie einem hohen CRI bei gleichzeitig angenehmer Farbtemperatur von 2700k aus.

Die Produkte sind sowohl für den gewerblichen, als auch den privaten Gebrauch bestimmt. Sie sind frei von Quecksilber und erreichen sofort nach dem Einschalten die volle Leuchtkraft. Hohe Effizienz bei gleichzeitig geringem Stromverbrauch sind weitere gute Gründe, auf die sich schnell amortisierenden LED-Leuchtmittel umzusteigen.

Besonders interessant für Reseller: Jetzt in attraktiver und hochwertiger Blisterverpackung! Maße: 105x105x107mm / 370g

Artikelnummer: LT-1806
Durchmesser: 95mm
Abstrahlwinkel: 25°
Leuchtfarbe: weiss (warm white)
Lumen typ.: 830 mcd
Kelvin typ.: 2700 mcd
mA typ.: 70 mA
V typ.: 230 V



18W Samsung PAR38 LED-Spot E27 230V (weiss (warm white))



Hochleistungsspot aus dem Hause Samsung mit 82% Energieersparnis!

Samsung gehört zu den führenden Herstellern im Bereich der LED-Spots und Retrofit-Leuchtmittel. Die Produkte zeichnen sich durch das besondere Design, die Auswahl hochwertiger Werkstoffe (z. B. Keramik, Aluminium), lange Lebensdauer (40.000h) sowie einem hohen CRI bei gleichzeitig angenehmer Farbtemperatur von 2700k aus.

Die Produkte sind sowohl für den gewerblichen, als auch den privaten Gebrauch bestimmt. Sie sind frei von Quecksilber und erreichen sofort nach dem Einschalten die volle Leuchtkraft. Hohe Effizienz bei gleichzeitig geringem Stromverbrauch sind weitere gute Gründe, auf die sich schnell amortisierenden LED-Leuchtmittel umzusteigen.

Besonders interessant für Reseller: Jetzt in attraktiver und hochwertiger Blisterverpackung! Maße: 135x135x155mm / 760g

Artikelnummer: LT-1807

Durchmesser: 125mm

Abstrahlwinkel: 25°

Leuchtfarbe: weiss (warm white)

Lumen typ.: 1030 mcd

Kelvin typ.: 2700 mcd

mA typ.: 80 mA

V typ.: 230 V



4.0W Samsung MR16 LED-Spot G5.3 12V (weiss (warm white))



Hochleistungsspot aus dem Hause Samsung mit 80% Energieersparnis!

Samsung gehört zu den führenden Herstellern im Bereich der LED-Spots und Retrofit-Leuchtmittel. Die Produkte zeichnen sich durch das besondere Design, die Auswahl hochwertiger Werkstoffe (z. B. Keramik, Aluminium), lange Lebensdauer (40.000h) sowie einem hohen CRI bei gleichzeitig angenehmer Farbtemperatur von 2700k aus.

Die Produkte sind sowohl für den gewerblichen, als auch den privaten Gebrauch bestimmt. Sie sind frei von Quecksilber und erreichen sofort nach dem Einschalten die volle Leuchtkraft. Hohe Effizienz bei gleichzeitig geringem Stromverbrauch sind weitere gute Gründe, auf die sich schnell amortisierenden LED-Leuchtmittel umzusteigen.

Besonders interessant für Reseller: Jetzt in attraktiver und hochwertiger Blisterverpackung! Maße: 55x55x60mm / 70g

Artikelnummer: LT-1822

Durchmesser: 50mm

Abstrahlwinkel: 40°

Leuchtfarbe: weiss (warm white)

Lumen typ.: 200 mcd

Kelvin typ.: 2700 mcd

mA test.: 440 mcd

V typ.: 12 V



5.8W Samsung MR16 LED-Spot G5.3 12V (weiss (warm white))



Hochleistungsspot aus dem Hause Samsung mit 83% Energieersparnis!

Samsung gehört zu den führenden Herstellern im Bereich der LED-Spots und Retrofit-Leuchtmittel. Die Produkte zeichnen sich durch das besondere Design, die Auswahl hochwertiger Werkstoffe (z. B. Keramik, Aluminium), lange Lebensdauer (30.000h) sowie einem hohen CRI bei gleichzeitig angenehmer Farbtemperatur von 2700k aus.

Die Produkte sind sowohl für den gewerblichen, als auch den privaten Gebrauch bestimmt. Sie sind frei von Quecksilber und erreichen sofort nach dem Einschalten die volle Leuchtkraft. Hohe Effizienz bei gleichzeitig geringem Stromverbrauch sind weitere gute Gründe, auf die sich schnell amortisierenden LED-Leuchtmittel umzusteigen.

Besonders interessant für Reseller: Jetzt in attraktiver und hochwertiger Blisterverpackung! Maße: 55x55x60mm / 60g

Artikelnummer: LT-1823

Durchmesser: 50mm

Abstrahlwinkel: 40°

Leuchtfarbe: weiss (warm white)

Lumen typ.: 350 mcd

Kelvin typ.: 2700 mcd

mA test.: 680 mcd

V typ.: 12 V



7.7W Samsung MR16 LED-Spot G5.3 12V (weiss (warm white))



Hochleistungsspot aus dem Hause Samsung mit 84% Energieersparnis!

Samsung gehört zu den führenden Herstellern im Bereich der LED-Spots und Retrofit-Leuchtmittel. Die Produkte zeichnen sich durch das besondere Design, die Auswahl hochwertiger Werkstoffe (z. B. Keramik, Aluminium), lange Lebensdauer (25.000h) sowie einem hohen CRI bei gleichzeitig angenehmer Farbtemperatur von 2700k aus.

Die Produkte sind sowohl für den gewerblichen, als auch den privaten Gebrauch bestimmt. Sie sind frei von Quecksilber und erreichen sofort nach dem Einschalten die volle Leuchtkraft. Hohe Effizienz bei gleichzeitig geringem Stromverbrauch sind weitere gute Gründe, auf die sich schnell amortisierenden LED-Leuchtmittel umzusteigen.

Besonders interessant für Reseller: Jetzt in attraktiver und hochwertiger Blisterverpackung! Maße: 55x55x60mm / 70g

Artikelnummer: LT-1824

Durchmesser: 50mm

Abstrahlwinkel: 25°

Leuchtfarbe: weiss (warm white)

Lumen typ.: 420 mcd

Kelvin typ.: 2700 mcd

mA test.: 1000 mcd

V typ.: 12 V



8.5W Samsung MR16 LED-Spot GU10 230V (weiss (warm white))



Hochleistungsspot aus dem Hause Samsung mit 83% Energieersparnis!

Samsung gehört zu den führenden Herstellern im Bereich der LED-Spots und Retrofit-Leuchtmittel. Die Produkte zeichnen sich durch das besondere Design, die Auswahl hochwertiger Werkstoffe (z. B. Keramik, Aluminium), lange Lebensdauer (25.000h) sowie einem hohen CRI bei gleichzeitig angenehmer Farbtemperatur von 2700k aus.

Die Produkte sind sowohl für den gewerblichen, als auch den privaten Gebrauch bestimmt. Sie sind frei von Quecksilber und erreichen sofort nach dem Einschalten die volle Leuchtkraft. Hohe Effizienz bei gleichzeitig geringem Stromverbrauch sind weitere gute Gründe, auf die sich schnell amortisierenden LED-Leuchtmittel umzusteigen.

Besonders interessant für Reseller: Jetzt in attraktiver und hochwertiger Blisterverpackung! Maße: 55x55x93mm / 140g

Artikelnummer: LT-1825

Durchmesser: 50mm

Abstrahlwinkel: 25°

Leuchtfarbe: weiss (warm white)

Lumen typ.: 470 mcd

Kelvin typ.: 2700 mcd

mA test.: 43 mcd

V typ.: 230 V

6.0W Toshiba E-Core LED-Candle klar E14 230V (weiss (warm white))



Artikelnummer: LT-1826

Durchmesser: 35

Abstrahlwinkel: 360°

Leuchtfarbe: weiss (warm white)

Lumen typ.: 250 mcd

Kelvin typ.: 2700 mcd

mA typ.: 40 mA

V typ.: 230 V

E-Core - Die neuen Hochleistungsspotlights aus dem Hause Toshiba!

Diese Leuchtmittel geben Ihren Räumen die entscheidende Note. Das angenehm warm-weiße 2700k Licht eignet sich hervorragend zur Ausleuchtung von Privat- und Geschäftsräumen. Die Produkte überzeugen außerdem durch exzellentes Design sowie den Umweltgedanken:

Geringer Stromverbrauch, quecksilberfreie Herstellung und Konformität mit den EU-Umweltrichtlinien tragen aktiv zum Umweltschutz bei. Der CO₂-Ausstoß reduziert sich mit den E-Core Leuchtmitteln um 80% gegenüber herkömmlichen Glühbirnen. Hinzu kommen folgende Qualitätsmerkmale:

- 100% Leuchtkraft sofort nach dem Einschalten
- Niedriger Energieverbrauch bei hoher Effizienz
- Geringe Wärmestrahlung
- Minimale UV-Strahlung
- Hohe Farbtreue
- Lange Lebensdauer
- Erheblich niedrigere Wartungs- und Austauschkosten als bei Glühbirnen

Besonders interessant für Reseller: Jetzt in attraktiver und hochwertiger Blisterverpackung!

Maße: 150x110x50mm / 110g



12.8W LG LED-Spot E27 230V (weiss (warm white))



Das Glühbirnen-Equivalent aus dem Hause LG!

Lebensdauer: 25 Jahre!

LG bringt mit diesem E27 Leuchtmittel einen mit 810 Lumen extrem hellen und absolut homogen abstrahlenden LED High Power Spot auf den Markt. Die Farbtemperatur ist mit 2700k sehr angenehm warm und eignet sich perfekt sowohl für Geschäfts- als auch Privaträume. Das Produkt überzeugt außerdem durch exzellentes Design sowie den Umweltgedanken:

Geringer Stromverbrauch, quecksilberfreie Herstellung und Konformität mit den EU-Umweltrichtlinien tragen aktiv zum Umweltschutz bei. Der CO₂-Ausstoß reduziert sich mit den LG Leuchtmitteln um 79% gegenüber herkömmlichen Glühbirnen. Hinzu kommen folgende Qualitätsmerkmale:

- 25 Jahre Lebensdauer
- Equivalent zu 60W Glühbirnen
- 100% Leuchtkraft sofort nach dem Einschalten
- Niedriger Energieverbrauch bei hoher Effizienz
- Minimale UV-Strahlung
- Hohe Farbtreue
- Erheblich niedrigere Wartungs- und Austauschkosten als bei Glühbirnen

Besonders interessant für Reseller: Jetzt in attraktiver und hochwertiger Blisterverpackung! Maße: 72x73x140mm / 255g



Artikelnummer: LT-1827

Durchmesser: 60mm

Abstrahlwinkel: 140°

Leuchtfarbe: weiss (warm white)

Lumen typ.: 810 mcd

Kelvin typ.: 2700 mcd

V typ.: 230 V

14.0W LG LED-Spot E27 230V (weiss (warm white))



Artikelnummer: LT-1848

Durchmesser: 69mm

Abstrahlwinkel: 300°

Leuchtfarbe: weiss (warm white)

Lumen typ.: 850 mcd

Kelvin typ.: 2700 mcd

V typ.: 230 V

Das Glühbirnen-Equivalent aus dem Hause LG!

Lebensdauer: 25 Jahre!

LG bringt mit diesem E27 Leuchtmittel einen mit 810 Lumen extrem hellen und absolut homogen abstrahlenden LED High Power Spot auf den Markt. Die Farbtemperatur ist mit 2700k sehr angenehm warm und eignet sich perfekt sowohl für Geschäfts- als auch Privaträume. Das Produkt überzeugt außerdem durch exzellentes Design sowie den Umweltgedanken:

Geringer Stromverbrauch, quecksilberfreie Herstellung und Konformität mit den EU-Umweltrichtlinien tragen aktiv zum Umweltschutz bei. Der CO₂-Ausstoß reduziert sich mit den LG Leuchtmitteln um 79% gegenüber herkömmlichen Glühbirnen. Hinzu kommen folgende Qualitätsmerkmale:

- 25 Jahre Lebensdauer
- Equivalent zu 60W Glühbirnen
- 100% Leuchtkraft sofort nach dem Einschalten
- Niedriger Energieverbrauch bei hoher Effizienz
- Minimale UV-Strahlung
- Hohe Farbtreue
- Erheblich niedrigere Wartungs- und Austauschkosten als bei Glühbirnen

Besonders interessant für Reseller: Jetzt in attraktiver und hochwertiger Blisterverpackung! Maße: 84x84x135mm / 260g



Impressum



LED-TECH.DE optoelectronics

Geschäftsführer: Stefan Lenz

Am Schürmannshütt 38B

D-47441 Moers

Telefon: (+49) 2841 / 97 91 7-0

Fax: (+49) 2841 / 97 91 7-29

Es wird darauf hingewiesen, dass die auf diesen Seiten dargestellten Bilder, Grafiken, Texte sowie das Layout der Seite, insbesondere die Fotos und Logos, dem Urheberrecht unterliegen. Verstöße werden sowohl zivilrechtlich als auch strafrechtlich verfolgt.

Alle auf unseren Seiten angegebenen Preise verstehen sich brutto (inklusive Mehrwertsteuer). Angebote erfolgen stets freibleibend. Lieferzeitenangaben verstehen sich nach Auftragseingang, vorbehaltlich der Eigenbelieferung. Der Zwischenverkauf ist stets vorbehalten. Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch unsere AGB.



