



Produkteinführung GE LED Bright Stik™

Ein neues Leuchtmittel,
dass einfach "passt".

Leuchten gibt es in vielen Formen und Größen und dies sollte auch für Lampen gelten. Unser neuer LED Bright Stik™ in zylindrischer Form wurde entwickelt, um in noch mehr Lampenfassungen zu passen als herkömmliche Lampen. Der GE LED Bright Stik™ liefert sofortige Helligkeit und ist somit die ideale Wahl für jeden Raum im Haus.



Weiter Ausstrahlwinkel

240 Grad Ausstrahlwinkel

Energie-Einsparung

Durch den Austausch von Halogenlampen kann mehr als 70€ gespart werden.

Vielfältige Nutzung

Innovative, kompakte Größe paßt in mehr Lampenfassungen als herkömmliche Lampen

Sofortstart

sofort volle Helligkeit und ein warmes, weiches, weißes Licht

Lange Lebensdauer

bis zu 15 Jahre bei 2,7 Std Einschaltbetrieb pro Tag

Kein Quecksilber

Umweltfreundlich





Einführung GE LED Bright Stik™

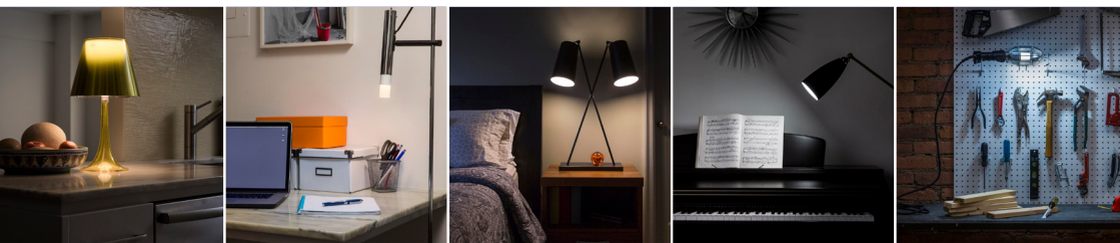


Die Lichtindustrie erlebt aktuell revolutionäre Zeiten. Neue, kostengünstige LED Lampen sind auf den Markt gekommen, die eine Reduzierung der Stromkosten für Privatanwender versprechen ohne dass man dafür ein Vermögen ausgeben muss. Aber der GE LED Bright Stik™ hebt sich von den ursprünglichen LED Lampen ab.

Warum ist dies so? Leuchten gibt es in vielen Formen und Größen, und dies sollte auch für Lampen gelten. Es gibt viele schöne Lampen, aber deren Glaskolben sind oftmals zu lang. Anhand dieser Erkenntnis wurde der neue GE LED Bright Stik™ in zylindrischer Form entwickelt, um in noch mehr Lampenfassungen zu passen als herkömmliche Lampen und LED-Lampen der ersten Generation. Der GE LED Bright Stik™ sieht sogar in vielen Leuchten besser aus als Lampen in Spiralform oder Glühlampenförmig.

Durch seine Kosteneffizienz hebt sich der GE LED Bright Stik™ von anderen Produkten am Markt ab und verbraucht bis zu 80% weniger Energie als eine Glühlampe und bis zu 20% weniger als eine Energiesparlampe. Durch den Austausch einer Glühlampe ist eine Einsparung von 750 kWh möglich. Um es etwas anders auszudrücken: Einschließlich des Einzelhandelspreises, amortisiert sich der GE LED Bright Stik™ innerhalb von 7 Monaten und hat eine Lebensdauer von 13,7 Jahren bei Betrieb von 2,7 Stunden pro Tag. Der GE LED Bright Stik™ liefert sofortige Helligkeit und ein warmes, weiches weißes Licht. Erhältlich je nach Modell in 470, 810 oder bis 1521 Lumen, was vergleichbar mit einer 60-Watt Glühlampe ist.

Drei Farbtemperaturen stehen zur Auswahl: Warmweiß, Weiß und Tageslicht. Weiter Ausstrahlwinkel von 240° für eine optimale Ausleuchtung.



Der GE LED Bright Stik™ ist umweltfreundlich, da er kein Quecksilber enthält und kann somit auch bezüglich Umweltschutz ohne Bedenken eingesetzt werden.

Die Kosten sind also nicht länger ein Hindernis, um LED-Technologie in Privathaushalte einzuführen.

Energiebewusste Käufer, die überragende Lichtqualität möchten, haben nun eine echte Alternative. Zusätzlich zu den niedrigen Kosten, wird das schlanke, moderne Design des GE LED Bright Stik™ auch die äußerst konservativen Verbraucher überzeugen.