

Prices	
kWh price	€ 0,22
Gas price	€ 0,62
Water price	€ 1,30
Persons/household	4

Preise	
kWh Preis	€ 0,22
Gas Preis	€ 0,62
Wasser Preis	€ 1,30
Personen/Haushalt	4

Cena	
Cena kWh	€ 0,22
Cena plynu	€ 0,62
Cena vody	€ 1,30
Počet osob / domácnost	4

Precios	
Precio kWh	€ 0,22
Precio gas	€ 0,62
Precio agua	€ 1,30
Personas/hogar	4

Prijsen	
kWh prijs	€ 0,22
Gas prijs	€ 0,62
Water prijs	€ 1,30
Personen/huishouding	4

Prix	
kWh prix	€ 0,22
Gas prix	€ 0,62
eau prix	€ 1,30
Personnes par foyer	4

Ceny	
Koszt kWh	€ 0,22
Koszt gazu	€ 0,62
Koszt wody	€ 1,30
Liczba osób w gosp. domowym	4

Prezzi	
Prezzo kWh	€ 0,22
Prezzo gas	€ 0,62
Prezzo acqua	€ 1,30
Persone/famiglia	4



Savings claim Saving Bulbs

This savings claim was put together with great care in order to give consumers more details on the savings possibilities of this product. For any comments on this savings claim please contact info@go-green.nl. Claims due to disappointing results will not be taken into consideration

Savings calculation

The energy consumption of a saving bulb is 5 time less than a conventional light bulb. The light output of a bulb is measured in lumen. A conventional light bulb produces about 10 lumen per watt as a saving bulb is producing 50 lumen per watt. In above table CFL bulbs are compared with conventional bulbs based on same lumen. Saving bulbs have an average lifetime of 8.000 hours. A good way to compare conventional bulb, led bulbs and saving bulbs is by calculating the cost per 1000 light hours. Buying cost (8 timer higher) and energy consumption cost should added together then.

Conclusion

Above table shows the energy savings per 1000 light hours and 8000 light hours. The average light hours a year for a household is 1000.

Source indication:
Technea Nederland

Besparingsclaim Spaarlampen

Deze besparingsberekening is met zorg samengesteld om voor u als klant meer inzage in de besparing te krijgen. Heeft u opmerkingen over de besparingsberekening, mail deze dan naar info@go-green.nl. Claims ten gevolge van tegenvallende besparingen zijn uitgesloten.

Onderbouwing besparingsberekening

Een spaarlamp is in het algemeen 5 keer zuiniger in gebruik dan een gloeilamp. De hoeveelheid licht wordt gemeten in lumen. Een gloeilamp geeft ongeveer 10 lumen per watt terwijl een spaarlamp ongeveer 50 lumen per watt aan licht oplevert. In bovenstaande tabel zijn de referentiewattage opgenomen ten opzichte van spaarlampen. Spaarlampen hebben een verwachte levensduur van 8000 uur. Een gloeilamp heeft een verwachte levensduur van 1000 uur. Een goede manier om gloeilampen, ledlampen en spaarlampen met elkaar te vergelijken is de kosten per 1000 branduren te berekenen. Tel hiervoor de aanschafkosten (tot wel 8 keer) en de verbruikskosten bij elkaar op.

Conclusie

Bovenstaande tabel geeft de besparing weer per 1000 branduren en 8000 branduren. Het gemiddelde aantal branduren per huishouden bedraagt 1000 per jaar.

Bronvermelding:
Technea Nederland

Einsparungsertrag Sparlampen

Diese Einsparungsberechnung ist sorgfältig zusammengestellt worden um für Sie als Kunde mehr Einsicht in der Einsparung zu bekommen. Haben Sie Bemerkungen auf sie Einsparungsberechnung mailen Sie diese dann bitte an info@go-green.nl. Reklamationen infolge enttäuschende Einsparungen sind ausgeschlossen

Untermauerung Einsparungsberechnung

Eine Sparlampe ist im Durchschnitt 5 Mal wirtschaftlicher als eine Glühlampe. Die Menge Licht wird gemessen in Lumen. Eine Glühlampe ergibt etwa 10 Lumen per Watt während eine Sparlampe etwa 50 Lumen per Watt einbringt. In der oberstehenden Tabelle sind die Referenzwertzahlen aufgenommen worden hinsichtlich von Sparlampen. Sparlampen haben eine erwartende Lebensdauer von 8000 Stunden. Eine Glühlampe hat eine erwartete Lebensdauer von 1000 Stunden. Eine gute Weise Glühlampen, LEDlampen und Sparlampen mit einander zu vergleichen ist die Kosten per 1000 Brandstunden zu berechnen. Zählen Sie hierfür die Anschaffungskosten (bis 8 Mal) und die Verbrauchskosten zusammen auf.

Folgerung

Obenstehende Tabelle ergibt die Einsparung per 1000 und 8000 Brennstunden. Die Durchschnittszahl Brennstunden per Haushalt beträgt 1000 jährlich.

Quellenforschung:
Technea Nederland

Wattage saving lamp	Wattage normal lamp	Savings kWh 1.000 hr	Savings € / year 1.000 hr	Savings CO2/year 1.000 hr	Savings € 8.000 hr	Savings CO2 8.000 hr
5 Watt	25 Watt	20,0 kWh	€ 4,40	11 kg CO2	€ 35,20	88 kg CO2
6 Watt	30 Watt	24,0 kWh	€ 5,30	14 kg CO2	€ 42,40	112 kg CO2
7 Watt	35 Watt	28,0 kWh	€ 6,20	16 kg CO2	€ 49,60	128 kg CO2
8 Watt	40 Watt	32,0 kWh	€ 7,00	18 kg CO2	€ 56,00	144 kg CO2
9 Watt	45 Watt	36,0 kWh	€ 7,90	20 kg CO2	€ 63,20	160 kg CO2
10 Watt	50 Watt	40,0 kWh	€ 8,80	23 kg CO2	€ 70,40	184 kg CO2
11 Watt	55 Watt	44,0 kWh	€ 9,70	25 kg CO2	€ 77,60	200 kg CO2
12 Watt	60 Watt	48,0 kWh	€ 10,60	27 kg CO2	€ 84,80	216 kg CO2
13 Watt	65 Watt	52,0 kWh	€ 11,40	29 kg CO2	€ 91,20	232 kg CO2
14 Watt	70 Watt	56,0 kWh	€ 12,30	32 kg CO2	€ 98,40	256 kg CO2
15 Watt	75 Watt	60,0 kWh	€ 13,20	34 kg CO2	€ 105,60	272 kg CO2



Les gains des ampoules à économie d'énergie

Ce tableau récapitulatif des gains est établi pour permettre au consommateur d'avoir plus d'information sur les gains que permettent les ampoules à économie d'énergie. Pour tout merci de contacter info@go-green.nl.

Calcul des économies

La consommation des ampoules à économie d'énergie est 5 fois inférieure à celle d'une ampoule classique. La lumière d'une ampoule se calcule en lumen. Une ampoule classique produit en moyenne 10 lumens par watt et une ampoule basse consommation produit 50 lumens par watt. Dans le tableau ci-dessus, sont comparées des ampoules de lumens identiques. Les ampoules à économie d'énergie ont une durée de vie de 8000 heures. Pour comparer les 2 types d'ampoules, nous partons d'une base de 1000 heures de lumière.

Conclusion

Le tableau ci-dessus montre les économies par 1000 heures et 8000 heures de lumière. Le nombre d'heure d'éclairage moyen d'une maison est de 1000 heures par an.

Source:
Technea Nederland



Prohlášení o úsporách týkající se úsporných žárovek

Toto prohlášení o úsporách bylo připraveno s velkou péčí, aby zákazníci získali více informací o možnostech úspor u tohoto výrobku. S veškerými připomínkami týkajícími se tohoto prohlášení o úsporách kontaktujte prosím info@go-green.nl. Na reklamace z důvodu neuspokojivých výsledků nebude brán zřetel.

Výpočet úspor.

Spotřeba energie úsporné žárovky je 5 krát nižší nežli u běžné žárovky. Světelný výkon žárovky se měří v lumenech. Běžná žárovka produkuje asi 10 lumenů/watt, přičemž úsporná žárovka produkuje 50 lumenů/watt. Výše uvedená tabulka přináší srovnání žárovek CFL s běžnými žárovkami na základě stejného světelného výkonu. Průměrná životnost úsporných žárovek je 8 000 hodin. Dobrým způsobem porovnávání běžných žárovek, žárovek typu led a úsporných žárovek je výpočet nákladů na 1000 světelných hodin. Pořizovací náklady (8 krát vyšší) a spotřeba energie je tudíž třeba přičíst.

Závěr

Výše uvedená tabulka zobrazuje úsporu energie na 1000 světelných hodin a na 8000 světelných hodin. Průměrný počet světelných hodin v roce pro domácnost je 1000.

Zdroje:
Technea Nederland



Zapewnienie dotyczące oszczędności – świetlówka kompaktowa

Niniejsze zapewnienie dotyczące oszczędności zostało sporządzone z największą starannością, aby zapewnić Państwu niezbędne informacje na temat oszczędności. Jeśli mają Państwo jakiegokolwiek uwagi na temat poniższych obliczeń, prosimy poinformować nas o tym w e-mailu i wysłać go na adres: info@go-green.nl. Wyklucza się wszelkie roszczenia spowodowane rozczarowaniem poziomem oszczędności. Podstawa obliczeń związanych z oszczędnościami

Świetlówka kompaktowa

zapewnia ogólnie 5-krotnie większe oszczędności podczas użytkowania od normalnej żarówki. Ilość światła liczona jest w lumenach. Żarówka posiada moc około 10 lumenów na wat, podczas gdy świetlówka kompaktowa zapewnia około 50 lumenów światła na wat. W powyższej tabeli w odniesieniu do świetlówek kompaktowych podano referencyjne wielkości dotyczące mocy w watach. Świetlówki marki Go Green posiadają oczekiwaną żywotność na poziomie 8000 godzin. Szacowany okres żywotności żarówek wynosi natomiast 1000 godzin. Dobrym sposobem porównania ze sobą tradycyjnych żarówek, żarówek LED i świetlówek kompaktowych jest obliczenie kosztów za 1000 godzin działania. W tym celu należy dodać do siebie koszty zakupu (do 8 razy) i koszty zużycia.

Wnioski

Powyższa tabela przedstawia oszczędności na 1000 i 8000 godzin działania. Średnia liczba godzin działania na gospodarstwo domowe wynosi 1000 godzin rocznie.

Źródła informacji:
Technea Nederland



Reclamación de ahorro Bombillas de Bajo Consumo

Este cálculo sobre el ahorro ha sido realizado cuidadosamente para ofrecerle más información a nuestros clientes. Si tiene alguna observación sobre este cálculo, envíe un correo electrónico a info@go-green.nl. Se Motivación del cálculo sobre el ahorro

Las bombillas de bajo consumo son en general 5 veces más ecológicas que las bombillas convencionales. La cantidad de luz emitida se mide en lúmenes. Las bombillas convencionales emiten aproximadamente 10 lúmenes por vatio, frente a los 50 lúmenes por vatio que emiten las bombillas de bajo consumo. En la tabla de arriba se recoge el vataje de referencia de las bombillas de bajo consumo. Las Bombillas de Bajo Consumo Tienen una vida útil aproximada de 8000 horas. Las bombillas convencionales tienen una vida útil aproximada de 1000 horas. Una buena forma de comparar las bombillas convencionales, las bombillas de luz LED y las bombillas de bajo consumo es calcular el gasto por cada 1000 horas de luz consumida. Para ello, sume el precio de la bombilla (hasta 8 veces más), y el gasto relativo al consumo.

Conclusión

La tabla de arriba muestra el ahorro calculado por cada 1000 y 8000 horas de luz consumida. El número medio de horas de luz consumida por hogar al año es de 1000.

Fuentes:
Technea Nederland



Attestato sul risparmio: Lampade a risparmio energetico

Questo calcolo sul risparmio è rilevato con la massima cura per darvi una panoramica ottimale sul risparmio. Se avete dei commenti sul calcolo del risparmio, inviateci una e-mail a info@go-green.nl. Sono esclusi i reclami dovuti a risparmi deludenti.

Calcolo sul risparmio

In generale, una lampada a risparmio energetico è 5 volte più economica di una lampada a incandescenza. La quantità di luce è misurata in lumen. Una lampada a incandescenza produce 10 lumen per Watt mentre una lampada a risparmio energetico circa 50 lumen per Watt. Nella tabella qui sopra, sono indicati i riferimenti di potenza in Watt per le lampade a risparmio energetico. Lampade a risparmio energetico hanno un'attesa di vita di 8000 ore. Una lampada a incandescenza ha un'attesa di vita di 1000 ore. Un buon metodo per paragonare le lampade a incandescenza, LED e a risparmio energetico è di calcolare i costi per 1000 ore di luce. Aggiungete le spese di acquisto (fino a 8 volte) e le spese di consumo.

Conclusione

La tabella qui sopra indica il risparmio per 1000 ore di luce e 8000 ore di luce. Una famiglia usa una media di 1000 ore all'anno.

Indicazione delle fonti:
Technea Nederland