



50% Kostenersparnis im Vergleich zu T5 Leuchtstofflampen



Längere Lebensdauer



Effizienteste, normengerechte LED-Leuchte (bis zu 110 lm/W)

PowerBalance



Beste LED-Leuchte in Sachen Lichtausbeute
(125 lm/W)



Ideal zum einfachen Austausch vorheriger Modelle



LED Licht kann exakt gelenkt werden, blendet kaum
und erhöht so den Sehkomfort am Arbeitsplatz

Maxos LED



LED-Hochleistungsleuchten mit bis zu 118 lm/W und mehr als 55% Energieersparnis verglichen mit konventionellen Systemen



Hergestellt aus recycelten Materialien ohne Klebemittel



Ermöglicht ein individuelles Stadtbild und angenehmes Licht auf den Straßen. Lebensdauer bis zu 100.000 Stunden

Metronomis





85% geringerer Stromverbrauch



86% geringerer Materialverbrauch



Keine Verwendung von Blei



Erlaubt den Patienten sich frei zu bewegen und bietet gleichzeitig beste medizinische Überwachung



MX40 Patient Monitor



62% geringerer Stromverbrauch als das Vorgängermodell



49% weniger Verpackungsmaterial



72% leichter als das Vorgängermodell



Tragbares lebenerhaltendes Beatmungsgerät mit wiederverwendbarem Schlauchsystem und intuitiver Benutzeroberfläche für die invasive und nicht-invasive Beatmung.



Trilogy Portable Ventilator



Energieverbrauch im Stand-By Modus 24% geringer als Industriestandard



Abdampfverschluss:
Fängt vaporisiertes Helium auf



24% geringeres Gewicht.



Das erste MR-Gerät mit der innovativen "Digital Coils"-Technologie (besseres Signal, weniger Hintergrundgeräusche)



Ingenia 1.5T



Nur 0,7 l Wasserverbrauch im Vergleich zu 7 l bei gewöhnlichen Reinigungsvorgängen.



Verbraucht bis zu 50% weniger Strom als ein gewöhnlicher Staubsauger.



Saugt, wischt und trocknet gleichzeitig. Spart dabei nicht nur Zeit sondern verbraucht 70 % weniger Wasser als beim feuchtem Wischen.

AquaTrio





Automatisch Energie sparen: Verringert überflüssigen Dampf und spart so 25% Strom



30% des Kunststoffes und Aluminiums sind recycelt



Lange Lebensdauer: Doppelaktives Anti-Kalk-System verhindert Kalkbildung



Garantiert 100% Dampfleistung für optimales Glätten bei 25% geringerem Energieverbrauch.



EcoCare Bügeleisen



40% mehr Staubaufnahme bei maximal 1.250 Watt



Verpackung besteht aus bis zu 90% recycelten Materialien.
Benutzerhandbuch besteht aus 100% recyceltem Papier.



Nimmt in einem Durchgang mehr Staub auf, reinigt schneller und verbraucht dadurch weniger Strom. Der Schaumfilter kann einfach unter fließendem Wasser abgewaschen werden und bringt so dauerhafte Leistung.



PowerPro Eco