



## COMUNICATO STAMPA

***Green2Light. definito importante accordo commerciale per ampliare la sua offerta in ambito LED Lighting ai prodotti Panasonic.***

***Tra i prodotti distribuiti ci sarà la lampadina LED Panasonic "Nostalgic Clear, prodotto che unisce design, efficienza e alto risparmio energetico.***

Milano, 21 marzo 2013

**Green2Light**, società specializzata nella tecnologia LED a risparmio energetico ha finalizzato un'importante accordo commerciale per la distribuzione in Italia delle lampadine LED prodotte da Panasonic, avvalendosi di una rete di agenti e distributori regionali.

Tra i prodotti in distribuzione, ci sarà anche la lampadina 'Nostalgic Clear' - prima lampadina LED al mondo a riprodurre fedelmente la tradizionale lampadina ad incandescenza, recentemente premiata per il secondo anno consecutivo con iF Gold Award.

La lampadina LED 'Nostalgic Clear' a basso consumo per l'illuminazione domestica combina tutti i vantaggi dell'illuminazione LED – durata, luce adatta alla casa e accensione immediata – con un design che ricorda la bellezza e il calore delle lampadine tradizionali.

Pur avendo lo stesso look e la medesima luminosità di una lampadina a incandescenza da 40 Watt (W) 'Nostalgic Clear' è caratterizzata da un'efficienza energetica di gran lunga superiore, grazie alle tecnologie Panasonic per la diffusione della luce e per la radiazione del calore.

Inoltre, rispetto alle lampadine a incandescenza, 'Nostalgic Clear' vanta un risparmio energetico dell'84% e una durata approssimativa di 40.000 ore, circa 40 volte quella di una lampadina tradizionale. L'investimento iniziale nella tecnologia LED si ripaga infine con il risparmio energetico in meno di due anni.

Numerose sono le caratteristiche eco-compatibili della lampadina LED Nostalgic Clear:



- Risparmio di energia e di denaro: appena 7 W di energia per produrre 40 W di luce
- 40.000 ore totali di utilizzo – 40 anni accendendola per 2,7 ore al giorno – rispetto alle 1.000 ore di una tradizionale e alle 2.000 di una lampadina alogena
- Massima luminosità all'istante: in 1 secondo dopo aver acceso
- Assenza di sostanze tossiche e pericolosi elementi chimici come il mercurio
- Basse radiazioni UV/IR
- Bassa dispersione termica

La lampadina LED Nostalgic Clear è stata premiata con l'oro al giapponese 'Good Design Award 2011', nel 2012 ha ricevuto l'Universal Design Award e l'Universal Design Consumer Favorite.

Nel febbraio di quest'anno ha ricevuto per la seconda volta consecutiva un prestigioso riconoscimento, l'IF Gold Award, il premio più prestigioso da parte dell'IF International Forum Design.

---

### **Green2Light**

**Green2Light** è l'Energy-Saving Company specializzata nella tecnologia LED e dedicata ai Clienti Business e Consumer.

Nel mercato Business **Green2Light** è l'Aggregatore di Offerta dedicato alle Aziende ed alla P.A., capace di formulare una proposta complessiva per le soluzioni di Relamping e per le nuove installazioni grazie a Partnership consolidate Philips Lighting e altre Aziende europee di primaria importanza. **Green2Light** distribuisce prodotti a LED di elevata qualità, tra cui quelli Panasonic, anche per il mercato Consumer avvalendosi di una rete vendita selezionata, presente in tutta Italia.

Per ulteriori informazioni: [www.green2light.com](http://www.green2light.com)

#### **Press Contacts:**

##### **Green2light**

Fausta Marazzi

Cell. 388 74 76 303

e-mail: [f.marazzi@green2light.com](mailto:f.marazzi@green2light.com)

[www.green2light.com](http://www.green2light.com)

---

LDAHV4L27CG– Lampadina LED E27 a vite 4.4W=20W 2700K 40.000 ORE

## LDAHV4L27CG



| Informazioni generali                               | LDAHV4L27CG     |
|---|-----------------|
| EAN   | 5025232699483   |
| Efficienza: Lumen per Watt                          | 48              |
| Angolazione luce                                    | Extra Wide      |
| Durata in ore                                       | 40000           |
| Dimmable (Luminosità controllabile)                 | NO              |
| Potenza   | 4,4W            |
| Equivalenza con lampadina ad incandescenza          | 20              |
| Riduzione consumo % rispetto a lampadina ad incand. | 78              |
| Etichetta energetica Europea                        | A               |
| Tipo di colore                                      | Caldo Soft      |
| Temperatura colore in gradi Kelvin                  | 2700            |
| Dimensioni del bulbo (Diametro/Lunghezza) mm        | 55/101          |
| Diametro complessivo                                | 55              |
| Tipo di attacco                                     | E27             |
| Frequenza Hz  | 50/60           |
| Voltaggio d'ingresso (V)                            | 220/240         |
| Contenuto di mercurio nella lampadina               | 0               |
| Tempo di accensione                                 | 0.1 sec         |
| Tempo per raggiungimento del 60% della luminosità   | 100% istantaneo |
| Temperatura di utilizzo                             | -30/+50         |



Panasonic Marketing Europe GmbH. The design and specification of products are constantly changing in the interest of improvement. Whilst every care has been taken in preparation of this product sheet, some changes may not have been indicated and may have occurred after publication. Please check with your Panasonic dealer for details. Panasonic Marketing Europe GmbH cannot accept responsibility for any errors and omissions.

LDAHV6L27CGE – Lampadina LED E27 a vite 6.2W=40W 2700K 40.000 ORE

## LDAHV6L27CGE



| Informazioni generali                               | LDAHV6L27CGE    |
|---|-----------------|
| EAN   | 5025232688340   |
| Efficienza: Lumen per Watt                          | 76              |
| Angolazione luce                                    | Extra Wide      |
| Durata in ore                                       | 40000           |
| Dimmable (Luminosità controllabile)                 | NO              |
| Potenza   | 6.2W            |
| Equivalenza con lampadina ad incandescenza          | 40              |
| Riduzione consumo % rispetto a lampadina ad incand. | 85              |
| Etichetta energetica Europea                        | A               |
| Tipo di colore                                      | Caldo Soft      |
| Temperatura colore in gradi Kelvin                  | 2700            |
| Dimensioni del bulbo (Diametro/Lunghezza) mm        | 60/119          |
| Diametro complessivo                                | 60              |
| Tipo di attacco                                     | E27             |
| Frequenza Hz  | 50/60           |
| Voltaggio d'ingresso (V)                            | 220/240         |
| Contenuto di mercurio nella lampadina               | 0               |
| Tempo di accensione                                 | 0,1 sec         |
| Tempo per raggiungimento del 60% della luminosità   | 100% istantaneo |
| Temperatura di utilizzo                             | -30/+50         |

