Scegliere una lampadina a LED da un punto di vista tecnico, economico ed etico*

(A cura del Gruppo di Acquisto Solidale InGASati, Forlì, dic-gen 2016)

1. Come si sceglie un LED?

Alcune semplici informazioni di base, reperibili in rete, per capire meglio cosa significano i vari parametri riportati nella confezione di una lampadina a LED, come strumento di partenza per poter fare dei confronti tra i prodotti ed effettuare una scelta consapevole.

(Fonte: progetto Premium Light http://www.premiumlight.eu/index.php?page=step-1-purpose-and-location-5)

1.a Informazioni sui criteri di scelta (qualità e efficienza)

Prima di recarsi presso il negozio o cercare in internet è essenziale informarsi sui criteri di efficienza e di qualità da prendere in considerazione.

- colore della luce (temperatura di colore)
- resa cromatica
- vita della lampadina
- · efficiacia (efficienza energetica)

La tabella sotto riporta livelli consigliati dal progetto PremiumLight per lampadine efficienti e di alta qualità:

Tabella: Criteri generali raccomandati dal progetto PremiumLight

Criterio	Lampadine a risparmio energetico (CFL)	Lampadine LED	Faretti LED
Temperatura di colore (Kelvin)	2,700-3,200 (4,000-5,000) [1]	2,700-3,200 (4,000-5,000) [1]	2,700-3,200 (4,000-5,000) [1]
Resa cromatica	>80	>90	>80
Durata di vita media (ore)	>12,000	>25,000	>25,000
Cicli di accensione/spegnimento	>12,000 (500,000) [2]	>25,000	>25,000
Classe di efficienza: etichetta energetica	А	A+	A+

[1] se si preferisce la luce fredda

[2] per utilizzo con accensione e spegnimento frequente

Informazioni su prodotti presenti sul mercato che soddisfino tali criteri sono offerte su questo sito web nella sezione dedicata ai prodotti o in altri servizi web nazionali ed internazionali(ad esempio http://www.eurotopten.it/). Questi siti offrono solitamente informazioni aggiornate e complete.

Altre fonti importanti di informazione possono essere:

- Le informazioni presenti sull'imballo del prodotto (vedi passo successivo)
- Le informazioni provenienti da test indipendenti sui prodotti (vedere anche la sezione di questo sito relativa al test)
- Il test visivo della qualità luminosa nel negozio (se possibile)
- Le informazioni del rivenditore qualificato

1.b Trovare la lampadina desiderata nei negozi

Le informazioni importanti per la scelta della lampadina dovrebbero essere riportate sull'imballaggio (o nelle informazioni sul prodotto negli shop on line). Confrontare le informazioni presenti sul prodotto con i criteri di selezione riportati al passo II.



Esempio: Imballaggio di una lampadina con informazioni di base sul prodotto

^{*}etico: nell'accezione più ampia del termine

Descrizione dettagliata delle specifiche di prodotto



1 Potenza richiesta in Watt rispetto alla lampadina a incandescenza equivalente

Viene mostrata la potenza richiesta della lampadina e comparata con quella di una lampadina ad incandescenza con pari luminosità. L'informazione è utile per la selezione corretta della lampadina in caso di sostituzione di una lampadina ad incandescenza.

2 Lumen: flusso luminoso (luminosità della lampadina)

I lumen indicano il flusso luminoso (luminosità) della lampadina.

3 Durata di vita media in ore/anni (tempo dopo il quale metà dei prodotti di questo modello cessa di funzionare)

La durata di vita media espressa in ore indica il numero di ore dopo il quale almeno il 50% dei prodotti di questo modello cessa di funzionare. Per i valori minimi raccomandati, vedere tabella sotto.



4 Temperatura di colore in Kelvin (K): luce calda, neutra o fredda?

La cosiddetta temperatura di colore indica il colore della luce di una specifica lampadina.

2700-3200K = bianco caldo | 3500K-5000K è bianco neutro-freddo | >5000K è bianco freddo.

5 Contenuto di mercurio:

Il mercurio è contenuto solo nelle lampadine fluorescenti compatte (CFL). Per le migliori lampadine dovrebbe essere inferiore a 1,5mg.

6 Indice di resa cromatica:

L'indice di resa cromatica indica la fedeltà di riproduzione dei colori reali di un oggetto.

Il valore massimo è Ra=100. Un Ra di 80 è accettabile, >90 è molto buono.

7 Opzione di dimmerabilità

Nel caso si desideri regolare la luce della lampadina in intensità, va verificata la dimmerabilità (verificare la presenza del simbolo corrispondente).

8 Tempo di raggiungimento del 60% della luminosità

Le lampade fluorescenti hanno un tempo di "riscaldamento" prima di fornire il flusso luminoso massimo. Se la lampadina è utilizzata in un locale con necessità di illuminazione immediata (esempio: locali igienici) sarà necessario scegliere lampadine con un tempo di riscaldamento breve.

9 Numero di cicli di accensione

Le caratteristiche di accensione e spegnimento indicano quante volte la lampadina può essere accesa/spenta prima di fulminarsi. Per luoghi con cicli frequenti di accensione e spegnimento è necessario scegliere lampadine con valori elevati di questo parametro.



10 Classe di efficienza riportata nell'etichetta energetica

le lampade fluorescenti compatte dovrebbero appartenere almeno alla classe A, i LED alla classe A+.

Da poco sono presenti sul mercato lampadine LED nella classe A++

11 Consumo energetico in kWh per 1000 ore di funzionamento

2. Confronto tecnico-economico

Si sono confrontati alcuni LED con caratteristiche simili (di base Consumo, Illuminamento, Attacco e Tonalità di luce) di diversi produttori e diversi canali di vendita (Grossisti-Grande Distribuzione Organizzata).

Lo scopo è di poter confrontare le prestazioni di diversi LED a parità di caratteristiche di base e poi confrontare i prezzi tra prodotti di diversi costruttori. Infine vi è il confronto di prodotti tra diversi canali di vendita: come canali di vendita sono stati considerate le offerte ricevute da alcuni grossisti (che con maggiore o minore esperienza sono soliti vendere anche a Gruppi di Acquisto Solidale) e un esempio rappresentativo di un negozio della Grande Distribuzione Organizzata, non specialistico sui LED, ma comunque in grado di offrire una buona gamma di prodotti a prezzi concorrenziali.

Si potranno in questo modo:

- 1. capire meglio le diverse caratteristiche tecniche dei LED presi in esame;
- 2. capire come all'interno di uno stesso canale di vendita il prezzo vari al variare delle caratteristiche tecniche o del brand del prodotto base;
- 3. apprezzare i benefici, in termini puramente economici, derivante da un acquisto diretto alla fonte o il più possibile vicino alla fonte (grossisti, solo raramente produttori)

LED 1 Costruttore-fornitore: 3Mlight (grossista)

CANDELA E14 (6 WATT) MX-CB35-NEW-E14



Codice Prodotto: 6W=55W

4,60€

IVA inclusa nel prezzo

In realtà l'IVA è esclusa: quindi con sconto del 50% e Iva viene 2,81 €)



Categorie: ILLUMINAZIONE PER INTERNI, Attacco E14

n° di cicli accensione: N.D.

<u>LED 2 Costruttore Philips - canale di acquisto: LED Revolution</u> (grossista)



Philips E14 LEDluster CorePro 5.5W 470Lm ww

€ 6,86 IVA esclusa (con sconto del 15% e IVA viene 7,11€)

Luminosità:	470 lm
Tempo di acc.:	minore di 0,2 s
Mant. luminosità:	70 %
Garanzia:	1 anno
Temp. Colore:	2700° K
Classe energetica:	A+
Power factor:	0,4
Cicli di accensione:	50.000
Cons. crom.:	minore di 6 SDCM
Dimmerabile:	no
CRI / IRC:	> 80 Ra
Durata media:	15.000 ore
Consumo ponderato:	6 kWh/1000 h
Supporto:	E14
Paragone:	Incandescenza di 48 W
Tensione:	220 - 240 V
Fascio luce:	250°
Consumo:	5,5 W
Peso spedizione:	0,05 Kg
Dimensioni:	4,50 × 4,50 × 8,90 cm

<u>LED 3 Costruttore: BIOLEDEX® - canale di acquisto: LED Revolution</u> (grossista)

Lampada TEMA 6W 470Lm 2700 K



€ 3,00 IVA esclusa (con sconto del 15% e IVA viene 3,11€)

Lampada con attacco E14, a bulbo piccolo, particolarmente luminosa e con fascio di luce molto ampio-



LED 4 Costruttore: Philips - canale di acquisto: Esselunga (G.D.O.)



€ 8,90 IVA inclusa





Indice di Resa Cromatica: N.D.

LED 5 Costruttore PrismaLUX - canale di acquisto: Esselunga (G.D.O.)



€ 3,59 IVA inclusa



Ampiezza fascio di luce: N.D.

Confronto tecnico-economico		LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Identificazione LED	Canale di acquisto: tipo	Grossista	Grossista	Grossista	G.D.O.	G.D.O.
	Canale di acquisto: nome	3Mlight	Led Revolution	Led Revolution	Slunga	Slunga
	Costruttore LED	Epistar?	Philips	BIOLEDEX	Philips	PrismaLUX
	Modello LED	MX-CB35-NEW-E14-25SMD-G	E14 LEDluster CorePro 5.5W 470Lmww	TEMA 6W 470Lm 2700K	B35 5.5W E14 220-240V CL	LPP-OLIV-E14-40-C
Parametri di normalizzazione	Attacco	E14	E14	E14	E14	E14
	Consumo C [watt]	6,0	5,5	6,0	5,5	5,5
	Tonalità di luce [K]	3.000	2.700	2.700	2.700	3.000
	Illuminamento I [Lm]	550	470	470	470	470
ametri di confronto	Prezzo finale* [€]	2,81	7,11	3,11	8,90	3,59
	Cicli di accensione [n°]	N.D.	50.000	100.000	50.000	15.000
	Durata media [h]	30.000	15.000	30.000	15.000	15.000
	Ampiezza fascio di luce [°]	330	250	270	N.D.	N.D.
	Indice di Resa Cromatica [%]	>83	>80	>80	N.D.	>80
	Efficienza** E = I/C [Lm/watt]	91,7	85,5	78,3	85,5	85,5
	Classe energetica	$A^{^{+}}$	A+	A+	A+	A+

Il migliore

II peggiore

N.D. Dato Non Dichiarato

^{*}Il prezzo finale è il prezzo delle offerte pervenute dai grossisti (per cui si rimanda al relativo capitolo) sfruttando le economie di acquisto in gruppo e il prezzo semplice al consumatore nel caso della G.D.O.

^{**} L'Efficienza non è un parametro dichiarato dal costruttore, ma un parametro di confronto facilmente ricavabile come rapporto tra l'illuminamento fornito [Lm] e il consumo [Watt].

Tale parametro probabilmente non è molto significativo, ma consente di confrontare LED che non sono identici fra loro dal punto di vista del Consumo e dell'Illuminamento e capire esattamente, all'interno di una stessa Classe Energetica dichiarata, quale sono i prodotti più efficienti

La tabella vuole riassumere e mettere a confronto le caratteristiche principali dei LED presi in esame. Si sono raggruppati i parametri esaminati in tre macro-gruppi:

Identificazione LED: nome e cognome del LED, nonché canale di vendita;

Parametri di normalizzazione: sono i parametri su cui si è cercato di convergere il più possibile per fare un confronto sensato di prodotti a parità di caratteristiche di base. Questo perché nei vari listini è spesso difficile trovare prodotti esattamente corrispondenti;

Parametri di confronto: Aldilà della classe energetica che è stata rilevata identica per tutti i LED, si sono presi in esame i prezzi ed i parametri tecnici ritenuti più significativi per effettuare un confronto

Alcune considerazioni da un punto di vista tecnico-economico.

LED1: è sicuramente il prodotto più performante e con il miglior prezzo. Dispiace che non sia dichiarato il numero di cicli di accensione che comunque viene considerato un parametro importante.

Siamo rimasti in attesa di una risposta da parte dell'azienda, sia su questo punto, che su altri di carattere etico e operativo su come gestire un ordine complesso da G.A.S.

LED3: appare come il secondo classificato sia in termini economici che dal punto di vista delle caratteristiche tecniche dichiarate. Competitivo con il LED1, dimostra un'eccellente resistenza all'on-off.

All'interno dello stesso canale di acquisto troviamo prodotti di grandi marche reperibili anche presso la G.D.O.: rispetto alle quali appare netta la superiorità tecnica della marca BIOLEDEX.

LED2 e LED4: pur non essendo lo stesso modello, si tratta di LED molto simili, dello stesso produttore, ma proposti da diversi canali di vendita. Il confronto tra i due consente di apprezzare bene il risparmio derivante dalle economie di acquisto di un gruppo di Acquisto Solidale (un - 20% secco su prodotto praticamente identico).

LED5: E' il LED economico proposto dalla G.D.O. che, a fronte di caratteristiche tecniche ai livelli più bassi, non regge il confronto nemmeno da un punto di vista economico con i prodotti di alta gamma proposti dai grossisti.

Altra considerazione non banale deriva dal confronto del LED5 con il LED 4, LED di gamma media proposto dallo stesso canale di vendita: veramente ci sembra più economico un prodotto che sul numero di cicli di accensione, dichiara una vita media del 70% inferiore, mentre il prezzo è solo del 60% inferiore?

Concludendo, il confronto di cui sopra consente di evidenziare bene che acquistando tramite un G.A.S. (quindi direttamente dai produttori) si può avere una maggiore consapevolezza sugli acquisti, grazie al fatto che nel gruppo si è indagato e cercato di creare conoscenza su quel genere di prodotti; inoltre, si possono acquistare prodotti che, a prezzi paragonabili a quelli di un Supermercato, offrono caratteristiche tecniche ben superiori. Talvolta, come in questo caso, si possono trovare prodotti difficilmente reperibili altrove.

Inoltre la riflessione che impone il confronto tra prodotti tecnici aventi una scheda tecnica con caratteristiche dichiarate e certificate e in particolare il confronto tra il LED 5 e il LED4, ci invita a fare ragionamenti più organici che spesso ci consentono di concludere che i prodotti più economici sono anche quelli di gamma più alta, se valutati nel loro ciclo di vita. E quindi quasi mai sono più economici i prodotti che appaiono tali da una veloce occhiata dei prezzi sugli scaffali di un supermercato.

- 3. Considerazioni etiche
- 4. Valutazione delle offerte ricevute
- 5. Scelta finale