

**TABELLA DI COMPARAZIONE TRA LED E LAMPADE TRADIZIONALI**

<b>Tipo di lampada</b>	<b>Consumo in Watt</b>	<b>Flusso luminoso in Lm</b>
Lampada ad Incandescenza	10 W	~48 lm
Lampada ad Incandescenza	15 W	~90 lm
Lampada ad Incandescenza	25 W	~230 lm
Lampada ad Incandescenza	40 W	~430 lm
Lampada ad Incandescenza	60 W	~730 lm
Lampada ad Incandescenza	75 W	~960 lm
<hr/>		
Lampada Alogena	15 W	~155 lm
Lampada Alogena	20 W	~350 lm
<hr/>		
Lampada a risparmio energetico	7 W	~350 lm
Lampada a risparmio energetico	10 W	~500 lm
Lampada a risparmio energetico	11 W	~600 lm
Lampada a risparmio energetico	14 W	~900 lm
<hr/>		
Lampada Fluorescente	20 W	~1250 lm
Lampada Fluorescente	40 W	~3000 lm
<hr/>		
Lampada Neon	10 W	~485 lm
Lampada Neon	15 W	~780 lm
<hr/>		
Cree XLamp XR-E Q5 Bianco Freddo	1 W	~107 lm
Cree XLamp XR-E Q3 Bianco Neutro	1 W	~93.9 lm
Cree XLamp XR-E P4 Bianco Caldo	1 W	~87.4 lm

Spazialis di Antonio Jesse - via G.Buon,9 - 07026 Olbia (OT) tel 0789 57487 - [info@spazialis.com](mailto:info@spazialis.com)