

# SORGENTI LED - FILAMENTO INCANTO SATEN



**INSH1G**  
SFERA E14



**INSH1G**  
SFERA E27



**INSM1**  
OLIVA E14



**INSTOR**  
TORTIGLIONE E14

## VANTAGGI

Lampade dalla finitura satinata capaci di generare una luce morbida e diffusa e disponibili in diverse temperature di colore luce. Risparmio energetico del 90%.

## Caratteristiche

<b>RA</b>	<b>25.000</b>	<b>on</b> <b>off</b>	<b>-90%</b>	<b>IP20</b>	<b>A++</b>
CRI>80	Durata (ore)	≥15.000 Accensioni	Risparmio	Grado di Protezione	Classe energetica

## APPLICAZIONI

L'ideale per applicazioni decorative, ambienti domestici e illuminazione generica.

cod		W	comp	lm	K	v/Hz		mA	PF			
										mm	gr	
<b>INSH1G-061430</b>	<b>E14</b>	6W	<b>60W</b>	<b>806Lm</b>	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	52mA	> 0,50	45x76	13	10/50
<b>INSH1G-061440</b>	<b>E14</b>	6W	<b>60W</b>	<b>806Lm</b>	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	52mA	> 0,50	45x76	13	10/50
<b>INSH1G-061460</b>	<b>E14</b>	6W	<b>60W</b>	<b>806Lm</b>	6000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	52mA	> 0,50	45x76	13	10/50
<b>INSH1G-062730</b>	<b>E27</b>	6W	<b>60W</b>	<b>806Lm</b>	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	52mA	> 0,50	45x76	19	10/50
<b>INSH1G-062740</b>	<b>E27</b>	6W	<b>60W</b>	<b>806Lm</b>	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	52mA	> 0,50	45x76	19	10/50
<b>INSH1G-062760</b>	<b>E27</b>	6W	<b>60W</b>	<b>806Lm</b>	6000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	52mA	> 0,50	45x76	19	10/50
<b>INSM1-061430</b>	<b>E14</b>	6W	<b>60W</b>	<b>806Lm</b>	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	52mA	> 0,50	35x98	14	10/50
<b>INSM1-061440</b>	<b>E14</b>	6W	<b>60W</b>	<b>806Lm</b>	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	52mA	> 0,50	35x98	14	10/50
<b>INSM1-061460</b>	<b>E14</b>	6W	<b>60W</b>	<b>806Lm</b>	6000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	52mA	> 0,50	35x98	14	10/50
<b>NEW INSTOR-061430</b>	<b>E14</b>	6W	<b>60W</b>	<b>806Lm</b>	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	52mA	> 0,50	35x98	14	10/50
<b>NEW INSTOR-061440</b>	<b>E14</b>	6W	<b>60W</b>	<b>806Lm</b>	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	52mA	> 0,50	35x98	14	10/50
<b>NEW INSTOR-061460</b>	<b>E14</b>	6W	<b>60W</b>	<b>806Lm</b>	6000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	52mA	> 0,50	35x98	14	10/50