

# SORGENTI LED - PROFESSIONALI

## LOTUS 70



Ora anche  
disponibile in  
**LUCE CALDA**  
**1800K**

LTS  
E27 - E40

### VANTAGGI

Lampada ad alta potenza di forma simile alle tradizionali SAP, capace di garantire una luce morbida e uniforme. La versione 2200K è l'ideale per l'illuminazione caratteristica dei centri storici grazie all'ottima dissipazione e l'idoneità all'uso prolungato. Disponibile in diverse temperature di colore luce.

### APPLICAZIONI

Una valida soluzione per centri storici, edifici industriali, magazzini, officine, fabbriche, parcheggi, installazione in campane industriali.

### Caratteristiche

<b>RA</b>	<b>20.000</b>	<b>on</b> <b>off</b>	<b>-83%</b>	<b>IP20</b>	<b>A+</b>
CRI>80	Durata (ore)	≥15.000 Accensioni	Risparmio	Grado di Protezione	Classe energetica

cod		W	comp	lm	K	V/Hz		mA	PF			
							°			mm	gr	
<b>NEW LTS-302718</b>	<b>E27</b>	30W	<b>180W</b>	<b>2800Lm</b>	1800K	220-240V/AC 50/60 Hz	330°	150mA	> 0,90	96x228	274	1/20
<b>NEW LTS-302730</b>	<b>E27</b>	30W	<b>180W</b>	<b>2800Lm</b>	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	330°	150mA	> 0,90	96x228	274	1/20
<b>NEW LTS-302740</b>	<b>E27</b>	30W	<b>180W</b>	<b>2800Lm</b>	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	330°	150mA	> 0,90	96x228	274	1/20
<b>NEW LTS-502718</b>	<b>E27</b>	50W	<b>300W-70W SAP</b>	<b>4250Lm</b>	1800K	200-240V/AC 50/60 Hz	330°	240mA	> 0,90	108x264	355	1/20
<b>LTS-502722</b>	<b>E27</b>	50W	<b>300W-70W SAP</b>	<b>4750Lm</b>	2200K	200-240V/AC 50/60 Hz	330°	240mA	> 0,90	108x264	355	1/20
<b>LTS-502730</b>	<b>E27</b>	50W	<b>300W-70W SAP</b>	<b>4750Lm</b>	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	330°	240mA	> 0,90	108x264	355	1/20
<b>LTS-502740</b>	<b>E27</b>	50W	<b>300W-70W SAP</b>	<b>4750Lm</b>	4000K	200-240V/AC 50/60 Hz	330°	240mA	> 0,90	108x264	355	1/20
<b>LTS-504022</b>	<b>E40</b>	50W	<b>300W-70W SAP</b>	<b>4750Lm</b>	2200K	200-240V/AC 50/60 Hz	330°	240mA	> 0,90	108x274	405	1/20
<b>LTS-504030</b>	<b>E40</b>	50W	<b>300W-70W SAP</b>	<b>4750Lm</b>	3000K	200-240V/AC 50/60 Hz	330°	240mA	> 0,90	108x274	405	1/20
<b>LTS-504040</b>	<b>E40</b>	50W	<b>300W-70W SAP</b>	<b>4750Lm</b>	4000K	200-240V/AC 50/60 Hz	330°	240mA	> 0,90	108x274	405	1/20