

SORGENTI LED - PROFESSIONALI

SAPHIRLED



SAP
CLEAR E27



SAPS
OPALE E27 - E40

VANTAGGI

Dalla forma simile alle tradizionali SAP, la versione 2200K garantisce un'ottima prestazione per l'illuminazione caratteristica dei centri storici. Disponibile in diverse temperature di colore luce. Risparmio energetico dell'89%.

Caratteristiche

RA	25.000	on off	-89%	IP20	A++
CRI>80	Durata (ore)	≥15.000 Accensioni	Risparmio	Grado di Protezione	Classe energetica

APPLICAZIONI

Soluzione ideale per centri storici, giardini, vialetti e percorsi.

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt. potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz	Prezzo
SAP-112727	E27	11W	100W	1500Lm	2700K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	86mA	> 0,50	75x157	68	5/20	€ 16,90
SAPS-112722	E27	11W	100W	1300Lm	2200K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	86mA	> 0,50	75x157	63	5/20	€ 16,90
SAPS-112727	E27	11W	100W	1500Lm	2700K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	86mA	> 0,50	75x157	63	5/20	€ 16,90
SAPS-112740	E27	11W	100W	1500Lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	86mA	> 0,50	75x157	63	5/20	€ 16,90
SAP-142727	E27	14W	110W	2000Lm	2700K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	103mA	> 0,50	90x198	99	5/20	€ 18,90
SAPS-142722	E27	14W	110W	1700Lm	2200K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	103mA	> 0,50	90x198	99	5/20	€ 18,90
SAPS-142727	E27	14W	110W	2000Lm	2700K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	103mA	> 0,50	90x198	99	5/20	€ 18,90
SAPS-142740	E27	14W	110W	2000Lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	103mA	> 0,50	90x198	99	5/20	€ 18,90
SAPS-144022	E40	14W	110W	1700Lm	2200K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	103mA	> 0,50	90x208	104	5/20	€ 19,90