

# SORGENTI LED - SPOT LEXAR 110

PRO  
LINE



## VANTAGGI

Disponibili in diverse temperature di colore luce, si rivelano soluzioni adatte sia per l'illuminazione d'accento che per quella generica. Risparmio energetico dell'88%.

## Caratteristiche

<b>RA</b>	<b>25.000</b>	<b>on</b> <b>off</b>	<b>-88%</b>	<b>IP20</b>	<b>A+</b>
CRI>80	Durata (ore)	≥15.000 Accensioni	Risparmio	Grado di Protezione	Classe energetica

## APPLICAZIONI

Adatta per ambienti domestici, negozi, illuminazione d'accento con faretti e musei.

cod		W	comp	lm	K	V/Hz		mA	PF			
							°			mm	gr	
LX110-061030	GU10	6W	50W ALO	450Lm	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	110°	64mA	> 0,50	50x54	31	10/50
LX110-061040	GU10	6W	50W ALO	465Lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	110°	64mA	> 0,50	50x54	31	10/50
LX110-061060	GU10	6W	50W ALO	475Lm	6000K	220-240V/AC 50/60 Hz	110°	64mA	> 0,50	50x54	31	10/50
LX110-081030	GU10	8W	60W ALO	550Lm	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	110°	85mA	> 0,50	50x54	32	10/50
LX110-081040	GU10	8W	60W ALO	560Lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	110°	85mA	> 0,50	50x54	32	10/50
LX110-081060	GU10	8W	60W ALO	570Lm	6000K	220-240V/AC 50/60 Hz	110°	85mA	> 0,50	50x54	32	10/50