

## LED GU10 6 Watt 110° 5000 Plus

SERIE  
**SPOT**



Tipologia di attacco: GU10 Consumo: 6W Luce: 5000°k (fredda) 600 lumen Beam angle: 110°

Rating: Not Rated Yet

**Price**  
3,90 €

Sales price 3,90 €

Sales price without tax 3,20 €

Discount

Tax amount 0,70 €

[Ask a question about this product](#)

Description

### PERCHÈ SCEGLIERE I LED?

Una innovativa soluzione utilizzata per la **sostituzione dei tradizionali MR16 a 220V** ed in particolare delle lampade alogene da 50W con attacco GU10.

Il ridotto consumo e la lunga durata consentono al Cliente di ottenere sia minori consumi energetici che costi di manutenzione contenuti.



Passando da 50W ad incandescenza a **6W** si ha un **risparmio annuo di 7€** ipotizzando 3 ore di funzionamento al giorno, e di **31€** ipotizzando 9 ore di funzionamento al giorno.



**11 Kg di CO2 in meno l'anno!**

(Ipotizzando 3 ore di funzionamento al giorno)



**Durata**

**15.000 ore = 20 ANNI di vita!**

(Ipotizzando 3 ore di funzionamento al giorno)



- **Risparmio energetico fino al 80%.**
- **Oltre 15.000 ore di durata**

- **a.**  
**Mi**  
**no**  
**ri c**  
**ost**  
**i di**  
**ma**  
**nut**  
**en**  
**zio**  
**ne.**
- **Ins**  
**tall**  
**azi**  
**on**  
**e f**  
**aci**  
**le**  
**e r**  
**api**  
**da.**
- **Mi**  
**no**  
**re**  
**cal**  
**ore**  
**pro**  
**fus**  
**o.**
- **Mi**  
**no**  
**ri c**  
**on**  
**su**  
**mi**  
**cli**  
**ma**  
**tizz**  
**azi**  
**on**

- e e  
stiv  
a.
- **As  
se  
nz  
a  
di  
Me  
rcu  
rio.**
- **As  
se  
nz  
a  
di r  
ag  
gi  
UV**  
ed  
infr  
aro  
ssi.
- **Evi  
ta  
il d  
ete  
rio  
ra  
me  
nto  
dell  
a  
me  
rce  
es  
po  
sta**  
.
- Util

izz  
abil  
e  
sia  
per  
**us**  
**o d**  
**om**  
**est**  
**ico**  
**ch**  
**e b**  
**usi**  
**ne**  
**ss.**



I LED **consumano meno energia e vantano un'efficienza luminosa nettamente superiore** a quelli tradizionali, si sostituiscono integralmente ad essi e consentono un reale risparmio. Per questo sono la fonte luminosa più intelligente, una vera rivoluzione nei dispositivi per l'illuminazione.

(\*) Il risparmio è calcolato sull'ipotesi di utilizzo di un set di 12 prodotti led, i valori sono stimati sulla base di valutazioni e test effettuati da un primario Ente di Ricerca Nazionale nel settore elettrico: RSE Ricerca sul Sistema Energetico SpA - Milano. Lo studio si basa sull'ipotesi di sostituzione di lampadine alogene (rinnovate di anno in anno) e su un costo marginale dell'energia lordo pari a 0,25€/kWh (riferito a consumi di 4.500 kWh/anno) e pari a 0,22 €/kWh per il terziario.

## Reviews

There are yet no reviews for this product.