

LED GU10 6 Watt 38° 5000 Plus

SERIE
SPOT



Tipologia di attacco: GU10 Consumo: 6W Luce: 5000°k (fredda) 600 lumen Beam angle: 38°

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.