

LED R7S 11,8 cm 13 Watt 2700 Glass

SERIE
MINI



Tipologia di attacco: R7S Consumo: 13W Luce: 2700°k (calda) 1500 lumen Angolo di irradiazione: 360°

Rating: Not Rated Yet

Price
16,90 €

Sales price 16,90 €

Sales price without tax 13,85 €

Discount

Tax amount 3,05 €

[Ask a question about this product](#)

Description

PERCHÈ SCEGLIERE I LED ?

Una innovativa soluzione utilizzata per la **sostituzione delle tradizionali lampadine con attacco R7S** alogene da 50W e da 100W. Il ridotto consumo e la lunga durata consentono di ottenere sia minori consumi energetici che costi di manutenzione contenuti.



Passando da 100W ad incandescenza a 9W si ha un **risparmio annuo di 19 €**

ipotizzando 3 ore di funzionamento al giorno e di 42 € ipotizzando 9 ore al giorno.



45 Kg di CO2 in meno l'anno!

(Ipotizzando 3 ore di funzionamento al giorno)



Durata

25.000 ore = 20 ANNI di vita!

(Ipotizzando 3 ore di funzionamento al giorno)



- **Risparmio energetico fino al 80%. Oltre 25.000 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.