

## LED R7S 11,8 cm 9 Watt 4000 Glass

SERIE  
**MINI**



Tipologia di attacco: R7S Consumo: 9W Luce: 4000°k (naturale) 900 lumen Angolo di irradiazione: 360°

Rating: Not Rated Yet

**Price**  
14,90 €

Sales price 14,90 €

Sales price without tax 12,21 €

Discount

Tax amount 2,69 €

[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.