## LED R7S 7,8 cm 4 Watt 4000 Glass



Tipologia di attacco: R7S Consumo: 4W Luce: 4000°k (naturale) 500 lumen Angolo di irradiamento: 360°

Rating: Not Rated Yet

**Price** 10,89 €

Sales price 10,89 €

Sales price without tax 8,93 €

Discount

Tax amount 1,96 €

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.

1 / 5



Passando da 100W ad inca ndescenza a 9W si ha un risparmio annuo di 19 €

ipotizzando 3 ore di funzion amento al giorno e di 42 € ipotizzando 9 ore al giorno.



45 Kg di CO2 in meno l'anno! (Ipotizzando 3 ore di funzi onamento al

giorno)



Durata 25.000 ore = 20 ANNI di vita!

(Ipotizzando 3 ore di funzi onamento al giorno)



Ris

par

mi

**o** e

ner

get

ico

fin

0

al

80

%.

• Olt

re

le

25.

00

0

ore

di

du

rat

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

Ο.

• Mi

no

ri c

on

su

mi

cli

ma

tizz

azi

on

ее

stiv

a.

As

se

nz

a

di

Me

rcu

rio.

• As

se

nz

a

di r

ag

gi

U۷

ed

infr

aro

ssi.

• Evi

ta

il d

ete

rio

ra

me

nto dell

а

me

rce es

ро

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.