

## Lampada LED R50 E14 7,7W Luce Calda 2700K

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

92783

8699187544203

Vito One



### Descrizione Prodotto

Le Lampadine LED della serie REFLED con corpo in plastica e alluminio e diffusore in policarbonato offrono prestazioni di illuminazione di 620 Lm e una durata di 35000 ore. Questo modello da 7,7 W include LED da 2700 K (BIANCO CALDO) e attacco E14 per un angolo del fascio luminoso di 160° come flessibilità di illuminazione desiderata. È pronto da gestire con la sua facilità d'uso.

### Caratteristiche Prodotto

Potenza: 7.7 W  
Efficienza Luminosa: 81  
Angolazione del fascio luce: 160°  
CRI: 80  
Fattore di potenza: 0,5  
Sfarfallio: SI  
Grado di protezione IP: IP20  
Accensione/Spegnimento: 30000  
Durata della vita: 35000h  
Dimmerabile: NO  
Tensione di esercizio: 220V-50/60Hz  
Risparmio energetico: 84%  
Indice di efficienza elettrica: F  
Protezione elettrica: Classe II  
Materiale corporeo: Plastica e alluminio  
Materiale diffusore: Policarbonato  
Colore del corpo: BIANCO  
Dimensioni: Ø50x78mm  
Temperatura: -20°C a 40°C  
Presa: E14  
Forma del corpo del bulbo: R50  
Flusso luminoso: 620 lm  
Potenza incandescente equivalente: 50 W

### **Descrizione Prodotto**

Le Lampadine LED della serie REFLED con corpo in plastica e alluminio e diffusore in policarbonato offrono prestazioni di illuminazione di 620 Lm e una durata di 35000 ore. Questo modello da 7,7 W include LED da 2700 K (BIANCO CALDO) e attacco E14 per un angolo del fascio luminoso di 160° come flessibilità di illuminazione desiderata. È pronto da gestire con la sua facilità d'uso.

### **Caratteristiche Prodotto**

Potenza: 7.7 W

Efficienza Luminosa: 81

Angolazione del fascio luce: 160°

CRI: 80

Fattore di potenza: 0,5

Sfarfallio: Sì

Grado di protezione IP: IP20

Accensione/Spengimento: 30000

Durata della vita: 35000h

Dimmerabile: NO

Tensione di esercizio: 220V-50/60Hz

Risparmio energetico: 84%

Indice di efficienza elettrica: F

Protezione elettrica: Classe II

Materiale corporeo: Plastica e alluminio

Materiale diffusore: Policarbonato

Colore del corpo: BIANCO

Dimensioni: Ø50x78mm

Temperatura: -20°C Ta40°C

Presa: E14

Forma del corpo del bulbo: R50

Flusso luminoso: 620 lm

Potenza incandescente equivalente: 50 W