

Lampade Refled

CODICE: REFLED

Lampade led dalla tradizionale forma a calice allargato.
Permettono l'immediata sostituzione delle corrispondenti lampade incandescenza R39, R50, R63, R80.

Alimentazione a tensione di rete
Base in plastica e alluminio
Diffusore in tecnopolimero

IP20 CRI 80



Caratteristiche

- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 80 lm/W
- Vita media: 15.000 ore
- Classe d'isolamento: II
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Alta diffusione luminosa

Specifiche tecniche

| | Articolo | Alimentazione | Dimensioni | Attacco | Consumo | Colore | Flusso luminoso | Angolo di diffusione | Peso |
|--|----------|---------------|-------------|---------|---------|-----------------------|-----------------|----------------------|---------|
| | R394.D | 175-250V | 39 x 71 mm | E14 | 4W | bianco diurno 4.000°K | 355 lm | 120° | 30,5 gr |
| | R394.WW | 230V | 39 x 71 mm | E14 | 4W | bianco caldo 3.000°K | 345 lm | 120° | 30,5 gr |
| | R505.D | 230V | 50 x 86 mm | E14 | 5W | bianco diurno 4.000°K | 440 lm | 120° | 54,5 gr |
| | R505.WW | 175-250V | 50 x 86 mm | E14 | 5W | bianco caldo 3.000°K | 450 lm | 120° | 54,5 gr |
| | R637.D | 175-250V | 63 x 105 mm | E27 | 8W | bianco diurno 4.000°K | 660 lm | 120° | 90,5 gr |
| | R637.WW | 230V | 63 x 105 mm | E27 | 8W | bianco caldo 3.000°K | 630 lm | 120° | 90,5 gr |
| | R801.D | 175-250V | 80 x 111 mm | E27 | 10W | bianco diurno 4.000°K | 900 lm | 120° | 125 gr |
| | R801.WW | 230V | 80 x 111 mm | E27 | 10W | bianco caldo 3.000°K | 950 lm | 120° | 125 gr |





ENERG

LYVIALED

R394.WW



4
kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

R505.D



5
kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

R505.WW



5
kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

R637.WW



7
kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

R801.WW



10
kWh/1000h



2019/2015