



- COSTRUITA CON MATERIALE PLASTICO AD ALTA RESISTENZA, TERMOCONDUTTIVO, E ISOLATO ELETTRICAMENTE.
- MONTA LED (PHILIPS LUMILED)
- POTENZA MAX ASSORBITA 20 WATT
- MOLTO LEGGERA
- UTILIZZABILE COME UNA NORMALE LAMPADINA, GRAZIE AL SISTEMA DI ATTACCO E27
- PUO' ESSERE UTILIZZATA SIA ALL'INTERNO CHE ALL' ESTERNO (IP65)

**NOVITA'!!**  
IDEALE PER TRASFORMARE  
LA TUA VECCHIA LAMPADA  
AD INCANDESCENZA E SCARICA  
IN UN INNOVATIVA LAMPADA A LED



**PRODOTTA IN ITALIA**



### LAMPADA GIRASOLE 20W 120° E27

Apparecchio conforme alle Normative vigenti CE

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 195~295 Vac 50-60 Hz

Grado di protezione IP: IP65

Angolo di emissione luminosa: 120°

Vita utile LED: 80.000h

Ingombro max: Ø161.5 x h87.5mm

Peso: 540g

Wattaggi disponibili: 20W

Colori disponibili: 3000°K - 4000°K - 6500°K



Siamo in grado, mediante l'utilizzo del software DIALUX, di offrire in breve tempo lo sviluppo dei concepts di un ambiente tramite simulazioni. Partendo da una piantina della vostra area da illuminare, vi consegneremo un rendering in 3D con risultati fotometrici e scale graduate con fasce di intensità luminosa.

**CON LE NOSTRE LAMPADINE,  
RISPARMIO  
FINO ALL'80% DELL'ENERGIA.  
PER I DETTAGLI  
VISITATE IL NOSTRO SITO O  
CONTATTATECI DIRETTAMENTE.**



LAMPADA GIRASOLE 20W  
120° E27



ATTACCO E40

AVVITATO SEMPLICEMENTE  
ALL' ATTACCO E27 ESISTENTE  
SU OGNI LAMPADA A CATALOGO  
(VEDI TABELLA SOTTO)  
SI OTTIENE LA

LAMPADA GIRASOLE 20W  
120° E40

### TABELLA MODELLI A CATALOGO

PRODOTTA IN ITALIA



MODELLO	CODICE	TEMPERATURA DI COLORE [°K]	FLUSSO TOTALE SORGENTE LUMINOSA [lm]
GIRASOLE E27 20W 120° SCHERMO TRASPARENTE	76.087.000	4000	3450
	76.088.000	3000	3350
	76.089.000	6500	3450
GIRASOLE E27 20W 120° SCHERMO OPALE	76.090.000	4000	3350
	76.091.000	3000	3250
	76.092.000	6500	3350

Member of CISQ Federation



Member of CISQ Federation

