



# Sfera

## Trasparente

Corpo ► Alluminio

Diffusore ► Vetro

LED
IP20
AC 220-240V
360°
+40  
-20 °C

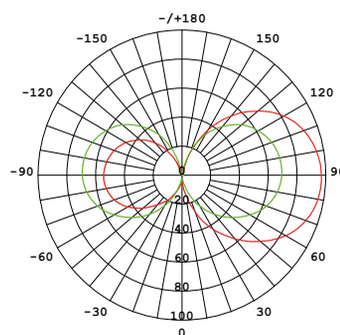
CRI >80
PF 0,9
15.000
E14

TRASPARENTE
3000K
4000K
6500K



Realizzate in vetro, con finiture ambrate, trasparenti e opale, ideali per creare varie combinazioni di illuminazione e di arredamento nei vostri ambienti. Perfetta per ricreare lo stile delle classiche lampadine vintage senza però rinunciare ai vantaggi della tecnologia a LED.

CURVA FOTOMETRICA



Caratteristiche generali	
Codice articolo	IP6F14
Potenza	6W
Attacco	E14
Temperatura colore	3000 K <span style="color: orange;">■</span> 4000 K <span style="color: grey;">■</span> 6500 K <span style="color: blue;">■</span>
Fascio	360°
Indice di protezione	20
CRI	80
Dimmerabile	No
Flusso	630 Lm <span style="color: orange;">■</span> 630 Lm <span style="color: grey;">■</span> 630 Lm <span style="color: blue;">■</span>

Caratteristiche tecniche	
Tensione	AC 220-240 V
Frequenza	50-60 Hz
Fattore di potenza	0,9
Temperatura di esercizio	-20°C to +40°C

Altre caratteristiche	
Garanzia	2 anni
Durata di vita	15000h
Tempo di accensione	0,5s
Tempo di riscaldamento	2s