



# Sfera

## Opale

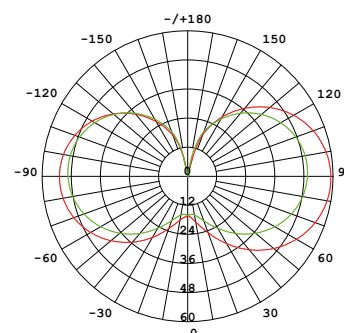
Corpo ► Alluminio

Diffusore ► Vetro

OPALE
3000K
4000K
6500K



CURVA FOTOMETRICA



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.

Caratteristiche generali	
Codice articolo	IP6F027
Potenza	6W
Attacco	E27
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	580 Lm <span style="color: orange;"> </span> 580 Lm <span style="color: grey;"> </span> 580 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