



Sfera

Opale

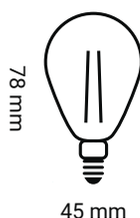
Corpo ► Alluminio

Diffusore ► Vetro

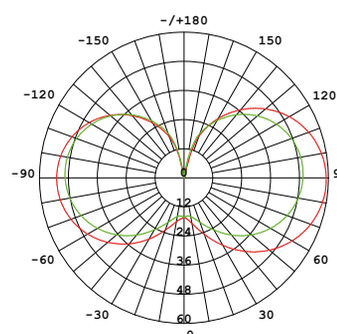
LED
IP20
AC 220-240V
360°
+40
-20 °C

CRI >80
PF 0,9
15.000
E14

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	IP6F014
Potenza	6W
Attacco	E14
Temperatura colore	3000 K 4000 K 6500 K
Fascio	360°
Indice di protezione	20
CRI	80
Dimmerabile	No
Flusso	580 Lm 580 Lm 580 Lm

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