

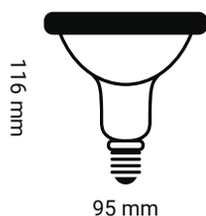


# PAR 30

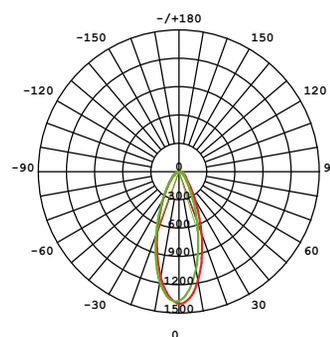
Corpo ► PC

Lente ► PC

3000K
4000K
6000K



CURVA FOTOMETRICA



Utilizzate come proiettori negli showroom e nei teatri, queste lampadine integrano un pratico riflettore nella copertura ottica offrendo un'illuminazione d'accento elegante e un risparmio energetico notevole.

Caratteristiche generali	
Codice articolo	IP12PR30
Potenza	12W
Attacco	E27
Temperatura colore	3000 K <span style="color: orange;">■</span> 4000 K <span style="color: gray;">■</span> 6000 K <span style="color: blue;">■</span>
Fascio	38°
Indice di protezione	65
CRI	80
Dimmerabile	No
Flusso	1050 Lm <span style="color: orange;">■</span> 1080 Lm <span style="color: gray;">■</span> 1110 Lm <span style="color: blue;">■</span>

Caratteristiche tecniche	
Tensione	AC 180-250 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	30000h
Tempo di accensione	0,5s
Tempo di riscaldamento	2s