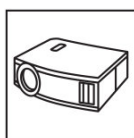


## VIP

Lâmpadas para projeção de vídeo



## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos	Dados fotométricos	
	Tensão nominal	Tonalidade (designação)	Fluxo luminoso nominal
P-VIP 100...120 W/1.0 E22H	85,0 V	Daylight	
P-VIP	85,0 V	Daylight	
P-VIP 100...120 W/1.0 P22HA	85,0 V	Daylight	
P-VIP 100...120 W/1.3 E23A	85,0 V	Daylight	
P-VIP 100...120 W/1.3 E23HA	85,0 V	Daylight	120 lm
P-VIP 132...150 W/1.0 E22HA	70,0 V	Daylight	
P-VIP 150...180 W/1.0 E22RA	85,0 V	Daylight	
P-VIP 180/0.8 E20.8 open type	85,0 V	Daylight	
P-VIP 180-230/1.0 E20.6	85,0 V	Daylight	
P-VIP 180-230/1.0 cE20.6	76,0 V	Daylight	
P-VIP 190/0.8 E20.8	85,0 V	Daylight	
P-VIP 190/0.8 E20.9n	85,0 V	Daylight	
P-VIP 200/1.0 E19	75,0 V	Daylight	8200 lm
P-VIP 200/1.0 cE20.6	90,0 V	Daylight	
P-VIP 200-230/0.9 E20.8 ULL	72,0 V	Daylight	
P-VIP 210/0.8 E20.9 HE	70,0 V	Daylight	
P-VIP 215-140/0.8 E20.8	85,0 V	Daylight	
P-VIP 220 W/1.0 E20.8 EDU	80,0 V	Daylight	
P-VIP 230/0.8 E20.8 NE	76,0 V	Daylight	
P-VIP 240/0.8 E20.9n	70,0 V	Daylight	
P-VIP 250/1.3 E21.8A	85,0 V	Daylight	7500 lm
P-VIP 250/1.3 cE21.5	87,5 V	Daylight	
P-VIP 280/0.9 E20.6	80,0 V	Daylight	
P-VIP 280/1.0 cE20.6	80,0 V	Daylight	11000 lm
P-VIP 280 W/0.9 E20.8	80,0 V	Daylight	
P-VIP 280 W/0.9 E20.9	70,0 V	Daylight	
P-VIP 300/1.3 P22.5	85,0 V	Daylight	7500 lm
P-VIP 330/1.0 E20.9c	80,0 V	Daylight	
P-VIP 350/1.3 E21.8s	81,0 V	Daylight	

## Ficha técnica da família de produto

---

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

---

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.