

Lâmpadas LED

São lâmpadas com tecnologia de LED que proporcionam até 80% de economia de energia em comparação com as soluções de iluminação tradicionais e requerem o mínimo de manutenção devido à vida útil extremamente longa.

- 45.000 horas de vida útil.
- Baixo custo de manutenção.
- Luz sem emissão de raios ultra violeta e infra vermelho.
- Menor geração de calor
- Ecologicamente correta, pois não contém mercúrio nem qualquer outra substância perigosa.
- Disponíveis nas cores Suave (2.700K) e Clara (4.000K).
- Podem ser dimerizadas.
- Os modelos A55 Bulb e NR63 Spot substituem lâmpadas incandescentes refletoras de até 40W, consumindo apenas 7W.
- O modelo MR16 12V substitui lâmpadas dicróicas de até 20 W com base GU 5.3 consumindo apenas 4W e a Twist, lâmpadas dicróicas com base GU 10 de até 35W (tensão da rede).

Código Comercial	Base	Ângulo de abertura (°)	Potência (W)	Tensão (V)	Intensidade luminosa (cd)	Fluxo luminoso (lm)	Eficiência luminosa (lm/W)	Temperatura de cor (K)	Índice de reprodução de cor (IRC)	Vida mediana (horas)	Fator de potência	Dimerizável	
MASTER LED													
	Twist	GU10	25°	7W	230V	800	230	33	4.200K	70	45.000	> 0.5	sim
	Twist	GU10	25°	7W	230V	500	155	22	2.700K	85	45.000	> 0.5	sim
	Twist	GU10	40°	7W	230V	320	220	33	4.200K	70	45.000	> 0.5	sim
	Twist	GU10	40°	7W	230V	200	150	22	2.700K	85	45.000	> 0.5	sim
	NR63 Spot	E27	25°	7W	230V	800	230	33	4.200K	70	45.000	> 0.5	sim
	NR63 Spot	E27	25°	7W	230V	500	155	22	2.700K	85	45.000	> 0.5	sim
	NR63 Spot	E27	40°	7W	230V	320	220	33	4.200K	70	45.000	> 0.5	sim
	NR63 Spot	E27	40°	7W	230V	200	150	22	2.700K	85	45.000	> 0.5	sim
	A55 Bulb	E27	–	7W	230V	32	230	33	4.200K	70	45.000	> 0.5	sim
	A55 Bulb	E27	–	7W	230V	22	155	22	2.700K	85	45.000	> 0.5	sim
	MR16	GU 5.3	24°	4W	12V	550	130	33	2.700K	85	45.000	> 0.5	2-passos

Para mais informações de como dimerizar, consulte o serviço de orientação técnica da Philips.