


PARATHOM® PAR 16 2W - BRANCA

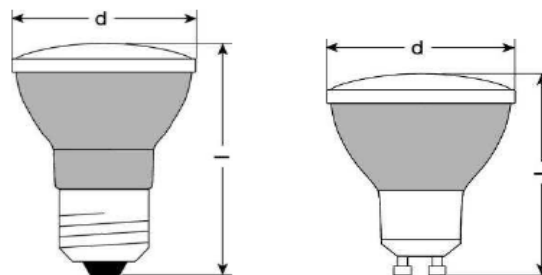
Características e benefícios	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lâmpada de LED profissional para tensão de rede com bulbo em formato PAR16. ■ Base E27 e GU10 para facilitar a substituição. ■ Equipada com LED GOLDEN DRAGON (OSRAM High Power LED). ■ Cores: Branco quente e Branco Frio. ■ À prova de choque e vibração graças à tecnologia LED e seu acabamento em plástico. ■ Não emite UV e IR. 	
-------------------------------------	--	---

Aplicações	<ul style="list-style-type: none"> ■ Iluminação de destaque em residências e escritórios ■ Spotlighting para objetos sensíveis ao calor (ex. alimentos, pinturas, plantas, etc.)
-------------------	--

Dados Técnicos								
Código	Base	Cor	Temp. de Cor	Intens. Luminosa	Tensão	Potência	Ângulo	Corrente Nominal (230V)
80309	E27	Branco Frio	6500 K	165 cd	100-240V	2W	30°	14 mA
80310	E27	Branco Quente	3000 K	120 cd	100-240V	2W	30°	15 mA
80315	GU10	Branco Frio	6500 K	165 cd	100-240V	2W	30°	14 mA
80316	GU10	Branco Quente	3000 K	120 cd	100-240V	2W	30°	15 mA

Código	Vida Mediana	Peso Líquido	Tipo de acabamento
80309	20.000 h	43 g	Plástico
80310	20.000 h	43 g	Plástico
80315	20.000 h	35 g	Plástico
80316	20.000 h	35 g	Plástico

Dimensões		
Base	Diâmetro (d) máx.	Comprimento (l) máx.
E27	50 mm	74 mm
GU10	50 mm	60 mm



PARATHOM® PAR 16 2W - BRANCA

Condições de operação	
Posição de funcionamento	Qualquer.
Dimerização	Não apropriada.
Temperatura de operação	Mín -15°; máx 40°C.
Aplicação	Para aplicações externas e locais úmidos é necessário a utilização de luminárias específicas.
Validade	<p>Todos os parâmetros técnicos são referentes ao módulo inteiro. Devido ao complexo processo de fabricação dos diodos emissores de luz, os parâmetros típicos são valores estatísticos que não necessariamente correspondem aos atuais parâmetros de um produto individual, portanto pode ocorrer uma variação em relação aos valores típicos.</p> <p>Esse informativo técnico é atualizado em intervalos irregulares sem aviso prévio.</p>