


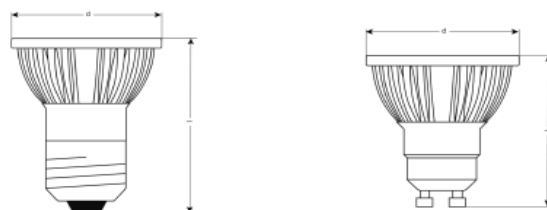
# PARATHOM® PAR 16 5W - BRANCA

<b>Características e benefícios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lâmpada de LED profissional para tensão de rede com bulbo em formato PAR16.</li> <li>■ Base E27 e GU10 para facilitar a substituição.</li> <li>■ A versão GU10 tem exatamente o mesmo tamanho das lâmpadas halógenas PAR 16 GU10.</li> <li>■ Equipada com 3 LED's GOLDEN DRAGON (OSRAM High Power LED).</li> <li>■ Cores: branco quente e branco frio.</li> <li>■ À prova de choque e vibração graças à tecnologia LED e seu acabamento em plástico.</li> <li>■ Não emite UV e IR.</li> </ul>	
-------------------------------------	--	---

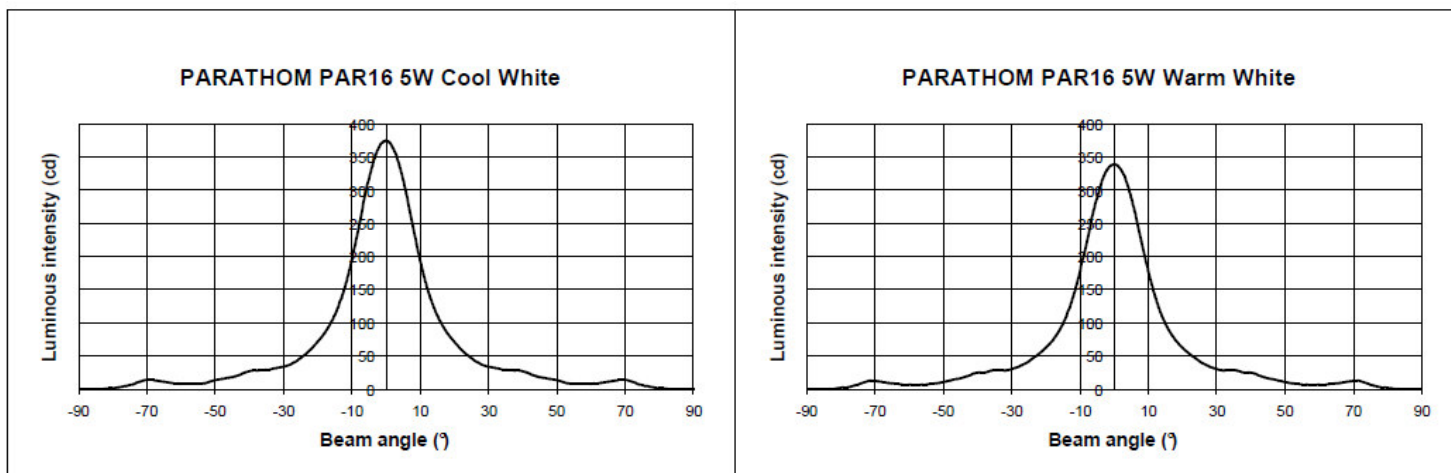
<b>Aplicações</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Efeitos com luz branca em vitrines e show rooms.</li> <li>■ Iluminação de destaque em residências, escritórios, feiras, museus, etc.</li> <li>■ Spotighting para objetos sensíveis ao calor (ex. alimentos, pinturas, plantas, etc.)</li> </ul>
-------------------	--

<b>Dados Técnicos</b>										
	Código	Base	Cor	Temp. de Cor	Intens. Luminosa	Tensão	Potência	Ângulo	Corrente Nominal (230V)	
	80321	E27	Branco Frio	6500 K	370 cd	100-240V	5 W	20°	39 mA	
	80322	E27	Branco Quente	3000 K	340 cd	100-240V	5 W	20°	40 mA	
	80327	GU10	Branco Frio	6500 K	370 cd	100-240V	5 W	20°	39 mA	
	80328	GU10	Branco Quente	3000 K	340 cd	100-240V	5 W	20°	40 mA	
	Código	Vida Mediana	Peso Líquido	Tipo de acabamento						
	80321	15.000 h	64 g	Metal / Plástico						
	80322	15.000 h	64 g	Metal / Plástico						
80327	15.000 h	57 g	Metal / Plástico							
80328	15.000 h	57 g	Metal / Plástico							

<b>Dimensões</b>			
	<b>Base</b>	<b>Diâmetro (d) máx.</b>	<b>Comprimento (l) máx.</b>
	<b>E27</b>	50 mm	64 mm
	<b>GU10</b>	50 mm	56 mm



**Curva de Distribuição Luminosa**



<b>Condições de operação</b>	
<b>Posição de funcionamento</b>	Qualquer.
<b>Dimerização</b>	Não apropriada.
<b>Temperatura de operação</b>	Mín -15°; máx 40°C.
<b>Aplicação</b>	Para aplicações externas e locais úmidos é necessário a utilização de luminárias específicas.
<b>Validade</b>	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.  Esse informativo técnico é atualizado em intervalos irregulares sem aviso prévio.