


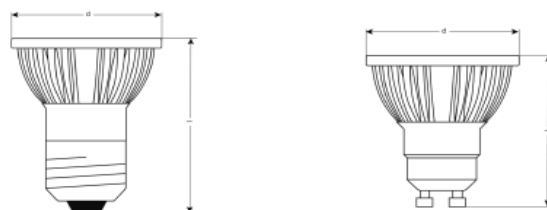
## PARATHOM® PAR 16 5W - COLORIDA

<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>■ Diversas cores.</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 coloridos 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>
-------------------	---

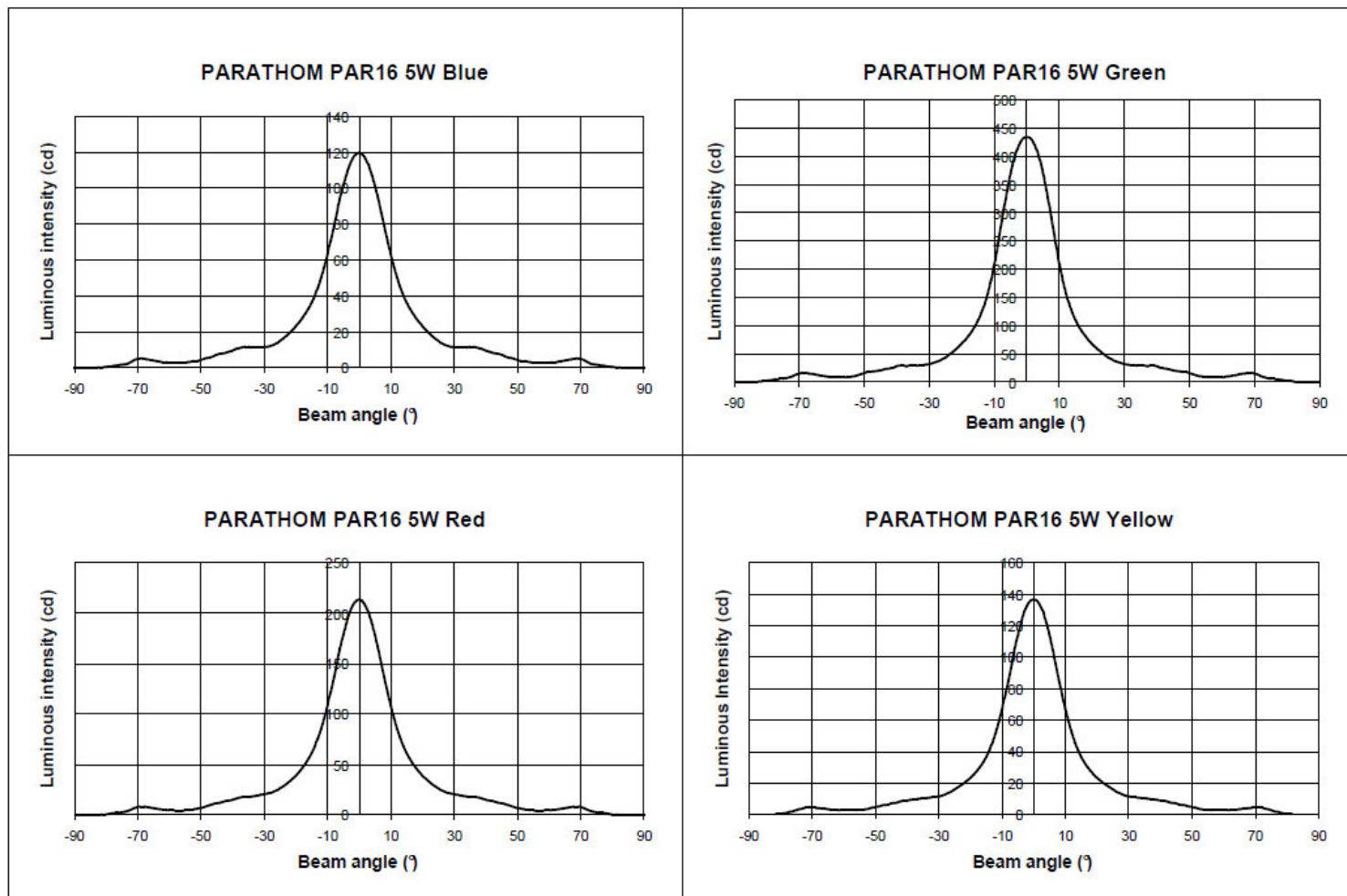
<b>Dados Técnicos</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Base</th> <th>Cor</th> <th>Comp. Onda</th> <th>Intens. Luminosa</th> <th>Tensão</th> <th>Potência</th> <th>Ângulo</th> <th>Corrente Nominal (230V)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80323</td><td>E27</td><td>Azul</td><td>470 nm</td><td>120 cd</td><td>100-240V</td><td>5 W</td><td>20°</td><td>39 mA</td></tr> <tr><td>80324</td><td>E27</td><td>Verde</td><td>528 nm</td><td>435 cd</td><td>100-240V</td><td>5 W</td><td>20°</td><td>20 mA</td></tr> <tr><td>80325</td><td>E27</td><td>Vermelho</td><td>625 nm</td><td>215 cd</td><td>100-240V</td><td>5 W</td><td>20°</td><td>30 mA</td></tr> <tr><td>80326</td><td>E27</td><td>Amarelo</td><td>590 nm</td><td>140 cd</td><td>100-240V</td><td>5 W</td><td>20°</td><td>30 mA</td></tr> <tr><td>80329</td><td>GU10</td><td>Azul</td><td>470 nm</td><td>120 cd</td><td>100-240V</td><td>5 W</td><td>20°</td><td>39 mA</td></tr> <tr><td>80330</td><td>GU10</td><td>Verde</td><td>528 nm</td><td>435 cd</td><td>100-240V</td><td>5 W</td><td>20°</td><td>20 mA</td></tr> <tr><td>80331</td><td>GU10</td><td>Vermelho</td><td>625 nm</td><td>215 cd</td><td>100-240V</td><td>5 W</td><td>20°</td><td>30 mA</td></tr> <tr><td>80332</td><td>GU10</td><td>Amarelo</td><td>590 nm</td><td>140 cd</td><td>100-240V</td><td>5 W</td><td>20°</td><td>30 mA</td></tr> </tbody> </table>	Código	Base	Cor	Comp. Onda	Intens. Luminosa	Tensão	Potência	Ângulo	Corrente Nominal (230V)	80323	E27	Azul	470 nm	120 cd	100-240V	5 W	20°	39 mA	80324	E27	Verde	528 nm	435 cd	100-240V	5 W	20°	20 mA	80325	E27	Vermelho	625 nm	215 cd	100-240V	5 W	20°	30 mA	80326	E27	Amarelo	590 nm	140 cd	100-240V	5 W	20°	30 mA	80329	GU10	Azul	470 nm	120 cd	100-240V	5 W	20°	39 mA	80330	GU10	Verde	528 nm	435 cd	100-240V	5 W	20°	20 mA	80331	GU10	Vermelho	625 nm	215 cd	100-240V	5 W	20°	30 mA	80332	GU10	Amarelo	590 nm	140 cd	100-240V	5 W	20°	30 mA
	Código	Base	Cor	Comp. Onda	Intens. Luminosa	Tensão	Potência	Ângulo	Corrente Nominal (230V)																																																																									
80323	E27	Azul	470 nm	120 cd	100-240V	5 W	20°	39 mA																																																																										
80324	E27	Verde	528 nm	435 cd	100-240V	5 W	20°	20 mA																																																																										
80325	E27	Vermelho	625 nm	215 cd	100-240V	5 W	20°	30 mA																																																																										
80326	E27	Amarelo	590 nm	140 cd	100-240V	5 W	20°	30 mA																																																																										
80329	GU10	Azul	470 nm	120 cd	100-240V	5 W	20°	39 mA																																																																										
80330	GU10	Verde	528 nm	435 cd	100-240V	5 W	20°	20 mA																																																																										
80331	GU10	Vermelho	625 nm	215 cd	100-240V	5 W	20°	30 mA																																																																										
80332	GU10	Amarelo	590 nm	140 cd	100-240V	5 W	20°	30 mA																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Vida Mediana</th> <th>Peso Líquido</th> <th>Tipo de acabamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80323</td><td>15.000 h</td><td>64 g</td><td>Metal / Plástico</td></tr> <tr><td>80324</td><td>15.000 h</td><td>64 g</td><td>Metal / Plástico</td></tr> <tr><td>80325</td><td>15.000 h</td><td>64 g</td><td>Metal / Plástico</td></tr> <tr><td>80326</td><td>15.000 h</td><td>64 g</td><td>Metal / Plástico</td></tr> <tr><td>80329</td><td>15.000 h</td><td>57 g</td><td>Metal / Plástico</td></tr> <tr><td>80330</td><td>15.000 h</td><td>57 g</td><td>Metal / Plástico</td></tr> <tr><td>80331</td><td>15.000 h</td><td>57 g</td><td>Metal / Plástico</td></tr> <tr><td>80332</td><td>15.000 h</td><td>57 g</td><td>Metal / Plástico</td></tr> </tbody> </table>	Código	Vida Mediana	Peso Líquido	Tipo de acabamento	80323	15.000 h	64 g	Metal / Plástico	80324	15.000 h	64 g	Metal / Plástico	80325	15.000 h	64 g	Metal / Plástico	80326	15.000 h	64 g	Metal / Plástico	80329	15.000 h	57 g	Metal / Plástico	80330	15.000 h	57 g	Metal / Plástico	80331	15.000 h	57 g	Metal / Plástico	80332	15.000 h	57 g	Metal / Plástico																																														
Código	Vida Mediana	Peso Líquido	Tipo de acabamento																																																																															
80323	15.000 h	64 g	Metal / Plástico																																																																															
80324	15.000 h	64 g	Metal / Plástico																																																																															
80325	15.000 h	64 g	Metal / Plástico																																																																															
80326	15.000 h	64 g	Metal / Plástico																																																																															
80329	15.000 h	57 g	Metal / Plástico																																																																															
80330	15.000 h	57 g	Metal / Plástico																																																																															
80331	15.000 h	57 g	Metal / Plástico																																																																															
80332	15.000 h	57 g	Metal / Plástico																																																																															

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



# PARATHOM® PAR 16 5W - COLORIDA

## 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.