


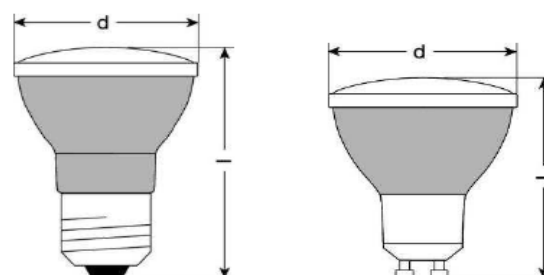
PARATHOM® PAR 16 2W - COLORIDA

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). ■ Diversas cores. ■ 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 ■ Spotighting para objetos sensíveis ao calor (ex. alimentos, pinturas, plantas, etc.)
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dados Técnicos	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>80311</td><td>E27</td><td>Azul</td><td>468 nm</td><td>75 cd</td><td>100-240V</td><td>2W</td><td>30°</td><td>14 mA</td></tr> <tr><td>80312</td><td>E27</td><td>Verde</td><td>525 nm</td><td>143 cd</td><td>100-240V</td><td>2W</td><td>30°</td><td>15 mA</td></tr> <tr><td>80313</td><td>E27</td><td>Vermelho</td><td>616 nm</td><td>163 cd</td><td>100-240V</td><td>2W</td><td>30°</td><td>13 mA</td></tr> <tr><td>80314</td><td>E27</td><td>Amarelo</td><td>589 nm</td><td>60 cd</td><td>100-240V</td><td>2W</td><td>30°</td><td>11 mA</td></tr> <tr><td>80317</td><td>GU10</td><td>Azul</td><td>468 nm</td><td>75 cd</td><td>100-240V</td><td>2W</td><td>30°</td><td>15 mA</td></tr> <tr><td>80318</td><td>GU10</td><td>Verde</td><td>525 nm</td><td>143 cd</td><td>100-240V</td><td>2W</td><td>30°</td><td>14 mA</td></tr> <tr><td>80319</td><td>GU10</td><td>Vermelho</td><td>616 nm</td><td>163 cd</td><td>100-240V</td><td>2W</td><td>30°</td><td>13 mA</td></tr> <tr><td>80320</td><td>GU10</td><td>Amarelo</td><td>589 nm</td><td>60 cd</td><td>100-240V</td><td>2W</td><td>30°</td><td>11 mA</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Vida Mediana</th> <th>Peso Líquido</th> <th>Tipo de acabamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80311</td><td>20.000 h</td><td>43 g</td><td>Plástico</td></tr> <tr><td>80312</td><td>20.000 h</td><td>43 g</td><td>Plástico</td></tr> <tr><td>80313</td><td>20.000 h</td><td>43 g</td><td>Plástico</td></tr> <tr><td>80314</td><td>20.000 h</td><td>43 g</td><td>Plástico</td></tr> <tr><td>80317</td><td>20.000 h</td><td>35 g</td><td>Plástico</td></tr> <tr><td>80318</td><td>20.000 h</td><td>35 g</td><td>Plástico</td></tr> <tr><td>80319</td><td>20.000 h</td><td>35 g</td><td>Plástico</td></tr> <tr><td>80320</td><td>20.000 h</td><td>35 g</td><td>Plástico</td></tr> </tbody> </table>									Código	Base	Cor	Comp. Onda	Intens. Luminosa	Tensão	Potência	Ângulo	Corrente Nominal (230V)	80311	E27	Azul	468 nm	75 cd	100-240V	2W	30°	14 mA	80312	E27	Verde	525 nm	143 cd	100-240V	2W	30°	15 mA	80313	E27	Vermelho	616 nm	163 cd	100-240V	2W	30°	13 mA	80314	E27	Amarelo	589 nm	60 cd	100-240V	2W	30°	11 mA	80317	GU10	Azul	468 nm	75 cd	100-240V	2W	30°	15 mA	80318	GU10	Verde	525 nm	143 cd	100-240V	2W	30°	14 mA	80319	GU10	Vermelho	616 nm	163 cd	100-240V	2W	30°	13 mA	80320	GU10	Amarelo	589 nm	60 cd	100-240V	2W	30°	11 mA	Código	Vida Mediana	Peso Líquido	Tipo de acabamento	80311	20.000 h	43 g	Plástico	80312	20.000 h	43 g	Plástico	80313	20.000 h	43 g	Plástico	80314	20.000 h	43 g	Plástico	80317	20.000 h	35 g	Plástico	80318	20.000 h	35 g	Plástico	80319	20.000 h	35 g	Plástico	80320	20.000 h	35 g	Plástico
Código	Base	Cor	Comp. Onda	Intens. Luminosa	Tensão	Potência	Ângulo	Corrente Nominal (230V)																																																																																																																						
80311	E27	Azul	468 nm	75 cd	100-240V	2W	30°	14 mA																																																																																																																						
80312	E27	Verde	525 nm	143 cd	100-240V	2W	30°	15 mA																																																																																																																						
80313	E27	Vermelho	616 nm	163 cd	100-240V	2W	30°	13 mA																																																																																																																						
80314	E27	Amarelo	589 nm	60 cd	100-240V	2W	30°	11 mA																																																																																																																						
80317	GU10	Azul	468 nm	75 cd	100-240V	2W	30°	15 mA																																																																																																																						
80318	GU10	Verde	525 nm	143 cd	100-240V	2W	30°	14 mA																																																																																																																						
80319	GU10	Vermelho	616 nm	163 cd	100-240V	2W	30°	13 mA																																																																																																																						
80320	GU10	Amarelo	589 nm	60 cd	100-240V	2W	30°	11 mA																																																																																																																						
Código	Vida Mediana	Peso Líquido	Tipo de acabamento																																																																																																																											
80311	20.000 h	43 g	Plástico																																																																																																																											
80312	20.000 h	43 g	Plástico																																																																																																																											
80313	20.000 h	43 g	Plástico																																																																																																																											
80314	20.000 h	43 g	Plástico																																																																																																																											
80317	20.000 h	35 g	Plástico																																																																																																																											
80318	20.000 h	35 g	Plástico																																																																																																																											
80319	20.000 h	35 g	Plástico																																																																																																																											
80320	20.000 h	35 g	Plástico																																																																																																																											

Dimensões	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Base</th> <th>Diâmetro (d) máx.</th> <th>Comprimento (l) máx.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E27</td> <td>50 mm</td> <td>74 mm</td> </tr> <tr> <td>GU10</td> <td>50 mm</td> <td>60 mm</td> </tr> </tbody> </table>			Base	Diâmetro (d) máx.	Comprimento (l) máx.	E27	50 mm	74 mm	GU10	50 mm	60 mm
Base	Diâmetro (d) máx.	Comprimento (l) máx.										
E27	50 mm	74 mm										
GU10	50 mm	60 mm										



PARATHOM® PAR 16 2W - COLORIDA

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>