

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## P CLAS A 40 FR 5.2 W/2700K E27

**PARATHOM DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A | Lâmpadas LED especiais com sensor de luminosidade, forma clássica**



### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Sempre que uma iluminação constante for necessária à noite
- Uso externo somente em luminárias para iluminação de exteriores (IP65 mínimo)

### BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Curto período de payback graças ao baixo consumo de energia e custos de manutenção
- Solução de iluminação economizadora de energia devido ao desligar automático com a luz do dia
- Segurança através de ligação automática ao escurecer
- Baixo consumo de energia
- Fácil substituição das lâmpadas clássicas devido ao design compacto
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento
- Sensores de luz detectam a luz do dia com base na distribuição espectral

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Alternativa LED às lâmpadas convencionais
- Vida útil: até 25.000 h
- Não dimerizável
- Boa qualidade de luz, índice de reprodução de cor  $R_a \geq 80$ ; cromaticidade constante



## DADOS TÉCNICOS

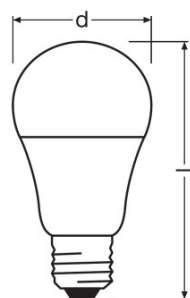
## Dados Elétricos

Potência nominal	5,20 W
Potência nominal	5,20 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência de operação	50...60 Hz
Lâmpada equivalente	40 W

## Dados fotométricos

Manutenção de Lumen (fim vida nominal)	0,70
Tonalidade (designação)	Warm White
Temperatura de cor	2700 K
Fluxo luminoso	470 lm
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Fluxo luminoso nominal	470 lm
Temperatura de cor estimada	2700 K

## Dimensões e peso



Comprimento	115,0 mm
-------------	----------

## Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
----------------------	--------------

## Espectativa de Vida

Vida nominal	25000 h
Vida	25000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

## Informação adicional do produto

<b>Soquete (base)</b>	E27
<b>Sem mercúrio</b>	Sim
<b>Observação de produto</b>	Todos os parâmetros técnicos se aplicam à lâmpada inteira/Devido ao complexo processo de produção de diodos emissores de luz, os valores típicos apresentados para os parâmetros técnicos de LED são valores puramente estatísticos que não necessariamente correspondem aos atuais parâmetros técnicos de cada produto, que pode variar do valor típico

### Atributos

<b>Dimerizável</b>	Não
--------------------	-----

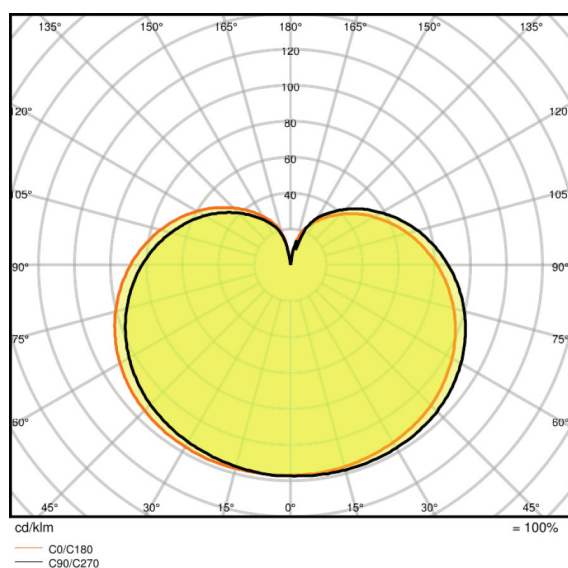
### Normas e Certificações

<b>Classe de eficiência energética</b>	A+
--	----

### Categoria específica para o país

<b>ILCOS</b>	DRAA/F-5/827-220-240-E27-60
<b>Referência do pedido</b>	LEDPCLA40DS 5,2

### Curva de distribuição



LDC typ polar

### RETRATAÇÃO

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.