



# Halógena PAR30S

## PAR30S HAL 75W E27 220-230V 30D 1CT/15

Essa lâmpada halógena refletora é fácil de instalar em comparação às lâmpadas refletoras convencionais com iluminação superior. Oferece iluminação nítida por um longo tempo.

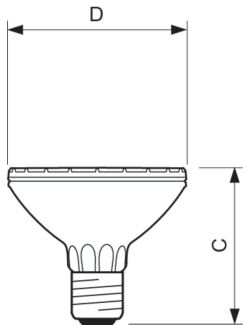
### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	E27 [E27]
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Todos ou Universal (U)]
Vida útil nominal	2.000 hora(s)
Ciclo de comutação	8.000
Vida útil nominal (horas)	2.000 hora(s)
Lighting Technology	Halogen
Dados técnicos de luz	
Ângulo do feixe (Nom.)	30 °
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2800 K
Color rendering index (CRI)	100
Fluxo luminoso em cone de 90° (nominal)	725 lm
Dados elétricos e de operação	
Consumo de energia	75,0 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,0 s
Tempo de aquecimento para 60% de luz	Luz total instantânea s
Fator de potência (fração)	1
Tensão (Nom.)	230 V
Tensão (Nom.)	230 V
Controles e dimerização	
Regulável	Sim

Dados mecânicos e de compartimento	
Forma da lâmpada	PAR30S [PAR 3,75 pol./95 mm curto]
Aprovação e aplicação	
Consumo de energia kWh/1000 h	75 kWh
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	PAR30S HAL 75W E27 220-230V 30D 1CT/15
Nome do produto completo	PAR30S HAL 75W E27 220-230V 30D 1CT/15
Full EOC	871150088736800
Descrição do código local	LAMP HAL PAR PAR30S-75W23030
Código de encomenda	924710844283
Nº do material (12NC)	924710844283
Código local	PAR30S-75W23030
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8711500887368
Numerador SAP — Embalagens por exterior	15
EAN/UPC - caixa	8711500887399

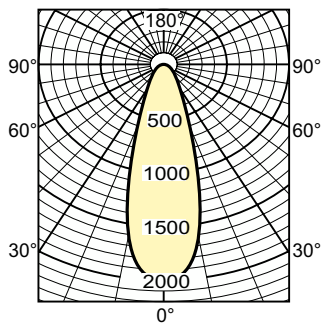
# Halógena PAR30S

## Desenho dimensional



Product	D (max)	C (max)
PAR30S HAL 75W E27 220-230V 30D 1CT/15	96 mm	99 mm

## Dados fotométricos



Light Distribution Diagram - PAR30S HAL 75W E27 220-230V 30D 1CT/15

