



# **GentleSpace gen2**

### BY470P GRN130S/840 PSD HRO AC SI

GentleSpace 2, LED GreenLine system flux 13000 lm, 840 branco neutro, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, Ótica de suporte elevado, Difusor curvo/tampa em acrílico, Prata

Com a introdução da luminária GentleSpace LED em 2011, a Philips inovou na iluminação de aplicação elevada, oferecendo uma enorme redução no consumo de energia, uma longa vida útil e um design inovador. Actualmente, com a GentleSpace gen2, a Philips está a definir um novo standard no mercado, proporcionando uma maior redução no consumo de energia e uma longa vida útil, mesmo com temperaturas ambiente elevadas. Além disso, o design icónico da luminária foi melhorado para tornar-se ainda mais apelativo arquitetonicamente.

#### Dados do produto

Informações gerais		
Código da família das lâmpadas	GRN130S [LED GreenLine system flux	
	13000 lm]	
Casquilho	- [-]	
Fonte de luz substituível	Sim	
Número de unidades de equipamento	1 unidade	
Equipamento	EB [Eletrónico]	
	Sim	
Driver incluído	Sim	
Driver incluído Observações	*-Segundo o documento de orientação	
	*-Segundo o documento de orientação	
	*-Segundo o documento de orientação da Lighting Europe "Evaluating	
	*-Segundo o documento de orientação da Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de	
	*-Segundo o documento de orientação da Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de janeiro de 2018, estatisticamente não	

exemplo, B10. Como tal, o valor da vida	
exemplo, B10. Como tal, o valor da vida	
útil média (B50) também representa o	
valor B10.	
BY470P [GentleSpace 2]	
LED	
-	
Sim	
5 anos	
Para montagem em superfícies facilmente	
normalmente	
Marca ENEC	
Temperatura 650 °C, duração 5 s	
Sim	

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

## GentleSpace gen2

Caraterísticas técnicas da luz		Largura total	350 mm
Fluxo Luminoso	13.000 lm	Altura total	130 mm
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	Dimensões (Altura x largura x profundidade)	130 x 350 x 450 mm
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	149 lm/W		
Color rendering index (CRI)	≥80	Aprovação e aplicação	
Ângulo de feixe da fonte de luz	114 °	Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó,
Cor da fonte de luz	840 branco neutro		à prova de jato]
Tipo de ótica	Ótica de suporte elevado	Código de proteção mecânica contra	IK07 [2 J reforçado]
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo/tampa em acrílico	impactos	
Difusão do feixe de luz da luminária	16° x 47°	Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Classificação de encandeamento unificada	Not applicable		
CEN		Desempenho inicial (em conformidade	com a IEC)
		Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%
Funcionamento e caraterísticas elétric	as	Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tensão de entrada	220-240 V	Tolerância de consumo de energia	+/-11%
Frequência de linha	50 to 60 Hz		
Corrente de irrupção	4,8 A	Desempenho ao longo do tempo (em c	onformidade com a IEC)
Tempo de irrupção	2,3 ms	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %
Consumo de Energia	87 W	com vida útil média de 50.000 h	
Fator de potência (Fração)	0.9	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	10 %
Ligação	Conector externo	com vida útil média de 100 000 h	
Cabo	Conector plug-in de 5 polos compatível	Manutenção lumínica com vida útil média*	L85
	com Wieland/Adels	de 50 000 h	
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	12	Manutenção lumínica com vida útil média*	L70
		de 100 000 h	
Temperatura			
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-30 a +45 °C	Condições de aplicação	
		Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃
Controlos e regulação		Nível de regulação máximo	10%
Regulável	Sim	Adequado para uma comutação aleatória	Não
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação com		
transformador	interface DALI	Dados do produto	
Interface de controlo	DALI	Nome de produto da encomenda	BY470P GRN130S/840 PSD HRO AC SI
Fluxo luminoso constante	Não	Nome do produto completo	BY470P GRN130S/840 PSD HRO AC SI
		Código do produto completo	871869632281900
Características mecânicas e compartimento Códi		Código de encomenda	32281900
Material do corpo	Alumínio	N.º material (12NC)	910930206041
Material refletor	-	Numerador – Quantidade por embalagem	1
Material da ótica	Acrilato	EAN/UPC - Produto/caixa	8718696322819
Material do difusor ótico	Acrilato	Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material de fixação	Aço inoxidável	EAN/UPC - Caso	8718696322819
Cor do compartimento	Prata		
Acabamento do difusor ótico	Transparente		
Comprimento global	450 mm		

#### GentleSpace gen2

#### Desenho dimensional





