



# GentleSpace gen2

## BY471P GRN170S/840 PSD-CLO WB GC BR SI S

GentleSpace 2, LED GreenLine system flux 17000 lm, 840 bianco neutro, Unità di alimentazione con interfaccia DALI ed emissione luminosa costante, Fascio largo, Argento, Finitura SWP

Con l'introduzione dell'apparecchio per illuminazione GentleSpace LED nel 2011, Philips ha compiuto una svolta nel campo dell'illuminazione per elevate altezze, offrendo un'enorme riduzione del consumo energetico, lunga durata e design innovativo. Ora, con GentleSpace gen2, Philips offre ulteriori miglioramenti: un costo totale di proprietà migliorato, anche in condizioni estreme con la versione GS-2 Xtreme, che può essere utilizzata fino a +60 °C o 100.000 ore di durata (L80), grazie a una protezione dal surriscaldamento integrata. Inoltre, è disponibile un'ampia varietà di opzioni, ad esempio ottiche, rivestimenti, possibilità di montaggio, materiali della copertura e versioni adatte per atmosfere esplosive 2/22, per garantire la soluzione ideale per ogni applicazione. GentleSpace gen2 può inoltre essere equipaggiato per l'uso in una rete centrale di emergenza (PSED).

### Dati del prodotto

Informazioni generali		
Codice famiglia lampada	GRN170S [LED GreenLine system flux 17000 lm]	of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcuna differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10.
Attacco	- [-]	
Sorgente luminosa sostituibile	Sì	
Numero di riduttori	1 unità	
Unità elettrica/alimentatore	EB [Reattore elettronico EB]	
Driver incluso	Sì	
Note	* Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance	
Codice famiglia prodotto	BY471P [GentleSpace 2]	
Lighting Technology	LED	
Controllo integrato	-	
Marchio CE	Sì	

## GentleSpace gen2

Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici facilmente infiammabili
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s
Conformità a RoHS EU	Sì

### Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	17.000 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	155 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	114 °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Fascio largo
Tipo copertura ottica	Vetro trasparente
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	44° x 42°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	25

### Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	88 W
Consumo energetico CLO medio	99 W
Corrente di spunto	4,8 A
Tempo di spunto	2,3 ms
Consumo energetico	110 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore angolare esterno
Cavo	Cavo con spina compatibile Wieland/ Adels 5 poli
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	12

### Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -30 a +45 °C
----------------------------	-----------------

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI ed emissione luminosa costante
Controlli e interfacce	DALI
= Emissione luminosa costante	Programmabile

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Acrilato
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro

Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Argento
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	600 mm
Larghezza complessiva	450 mm
Altezza complessiva	150 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	150 x 450 x 600 mm

### Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK07 [2 J rinforzato]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-7%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-11%

### Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	10 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L85
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L70

### Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	10%
Adatto per la commutazione casuale	No

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BY471P GRN170S/840 PSD-CLO WB GC BR SI S
Nome completo prodotto	BY471P GRN170S/840 PSD-CLO WB GC BR SI S
Full EOC	871869632298700
Codice d'ordine	32298700
Codice materiale (12NC)	910930206058
Codice locale	32298700
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696322987
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718696322987

## GentleSpace gen2

### Disegno tecnico

