



# GentleSpace gen2

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

GentleSpace 2, LED GreenLine system flux 17000 lm, 840 Neutralweiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle und konstantem Lichtstrom, Breitstrahlend, Klarglas, Silber

Die GentleSpacLED-Leuchte überzeugt durch ihre enorme Energieeffizienz, ihre lange Nutzlebensdauer und ihr innovatives Design. Jetzt ermöglicht Philips mit GentleSpace gen2 noch weitere Verbesserungen: niedrigere Gesamtbetriebskosten, mit der Xtreme-Version (XT) selbst bei extremen Bedingungen, die bei bis zu +60 °C oder 100.000 Betriebsstunden (L80) genutzt werden kann, beides sichergestellt durch einen integrierten Überhitzungsschutz. Außerdem steht eine große Auswahl an Optionen – wie z. B. Optiken, Beschichtungen, Montage-Möglichkeiten, Abdeckungen sowie eine Ausführung, die für explosionsgefährdete Zonen 2/22 geeignet ist – zur Verfügung. So gibt es bestimmt auch eine ideale Lösung für Ihren Einsatzzweck. Zudem lässt sich die GentleSpace gen2 für den Einsatz in einem zentralen Notbeleuchtungs-Netzwerk (PSED) ausrüsten.

### Produkt Daten

#### Allgemeine Informationen

Lampenfamiliencode	GRN170S [LED GreenLine system flux 17000 lm]
Sockel	- [-]
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät	EB [Elektronisch]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden „Bewertung der Leistung von LED-Leuchten – Januar 2018“: Statistisch

Produktfamiliencode	BY471P [GentleSpace 2]
Beleuchtungstechnologie	LED
Lichtregelung	-
CE-Zeichen	Ja
Garantiedauer	5 Jahre

gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied in der Lumenerhaltung zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10.

## GentleSpace gen2

Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
EU RoHS-konform	Ja

### Lichttechnische Daten

Lichtstrom	17.000 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	155 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	114 Grad
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	Breitstrahlend
Typ optische Abdeckung	Klarglas
Abstrahlungswinkel Leuchte	44° x 42°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	25

### Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	88 W
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	99 W
Einschaltstrom	4,8 A
Einschaltzeit	2,3 ms
Energieverbrauch	110 W
Leistungsfaktor (Bruchteile)	0.9
Elektrischer Anschluss	Externer Anschluss
Kabel	Kabel mit Steckverbinder, Wieland-/Adels-kompatibel, 5-polig

Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12

### Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 °C
----------------------------	----------------

### Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle und konstantem Lichtstrom
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Konstanter Lichtstrom	Verwalte Deine Einstellungen und Routinen

### Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Acrylat
Material optische Abdeckung	Glas

Befestigungsmaterial	Edelstahl
Gehäusefarbe	Silber
Veredelung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	600 mm
Gesamte Breite	450 mm
Gesamte Höhe	150 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	150 x 450 x 600 mm

### Genehmigung und Anwendung

Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK07 [2 J verstärkt]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I

### Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-7%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%

### Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzebensdauer von 50.000 Std.	5 %
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzebensdauer von 100.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzebensdauer* von 50.000 Std.	L85
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzebensdauer* von 100.000 Std.	L70

### Anwendungsbedingungen

Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	10%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

### Produktdaten

Bestell-Produktname	BY471P GRN170S/840 PSD-CLO WB GC SI
Gesamtbezeichnung des Produkts	BY471P GRN170S/840 PSD-CLO WB GC SI
Gesamt-Produktcode	871869632258100
Bestellcode	32258100
Material-Nr. (12NC)	910930206018
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696322581
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718696322581

## GentleSpace gen2

### Abmessungsskizzen

