



# GreenWarehouse – trådløst belysningsystem giver kontrol over energibesparelserne

## GentleSpace GreenWarehouse

Dette system gør det nemt for lagerentreprenører og facilitetsansvarlige, at opnå de maksimale energibesparelser. Det integrerer uden problemer den nyeste LED-belysning med en brugervenlig og driftssikker netværksstyringsløsning. Når situationen ændrer sig på arbejdsområdet, kan brugerne selv ændre indstillinger trådløst, f.eks. dæmpningsniveauer og tid. Armaturer kan kombineres i grupper over hele layoutet. Ændring af zonerne kræver ikke en hardwareændring, hvilket sænker indkøringssudgifterne. Systemet giver besparelser, der rækker ud over LED'ernes faktiske effektivitet, og det er fremtidssikret. Lagerstystemet er indbegrebet af enkelhed – let at forstå, let at designe og let at bruge.

### Fordele

- Optimale driftsomkostninger for en lille investering
- Ét system, der fungerer på andre Philips-produktplatforme – GentleSpace gen2, Maxos LED og Pacific LED
- Fremtidssikret system: Trådløs justering af belysningsindstillinger og hurtig zoneændring, hvis brugen af området skifter

## Funktioner

- Der kan indstilles forskellige belysningsniveauer pr. sensor, gruppe og netværk med armaturer
- Der går ikke på kompromis med operatørernes sikkerhed, velbefindende og produktivitet
- Brugere kan trådløst ændre zoner
- Avanceret sensorteknologi registrerer tilstedeværelse effektivt, også fra stor højde
- Systemet er velegnet til såvel nye installationer som eftermonteringer
- Tilpassede lagersæt via pakkeordrer

## Anvendelsesområder

- Lager
- Logistikcentre
- Cross-docking-anlæg

## Specifikationer

<b>Type</b>	BY470X (version på 13.000 lm) BY471X (versioner på 17.000 og 25.000 lm)
<b>Lyskilde</b>	Philips Fortimo LED Line 1R
<b>Effekt</b>	BY470X: 108 W BY471X: 136 og 205 W
<b>Lysstrøm</b>	BY470X: 13.000 lm BY471X: 17.000 og 25.000 lm
<b>Korreleret farvetemperatur</b>	4000 K
<b>Farvegengivelsesindeks</b>	> 80
<b>Middeldriftslevetid (L70B50)</b>	70.000 timer
<b>Middeldriftslevetid (L80B50)</b>	50.000 timer
<b>Middeldriftslevetid (L90B50)</b>	25.000 timer
<b>Fejlfrekvens i driver</b>	0,5 % pr. 5.000 timer
<b>Gennemsnitlig omgivende temperatur</b>	+25 °C
<b>Driftstemperaturområde</b>	-20 til +45°C

<b>Driver</b>	Indbygget
<b>Netspænding</b>	230 eller 240 V/50-60 Hz
<b>Dæmpning</b>	Dæmpbar (PSD)
<b>Lysstyringsystemindgang</b>	DALI
<b>g</b>	
<b>Materiale</b>	Armaturhus: formstøbt aluminium Optik: PMMA Afskærmning: glas, hærdet
<b>Farve</b>	Sølvgrå (SI), hvid (WH) Fås i andre RAL-farver på anmodning
<b>Optik</b>	Smal stråle (NB) Mellembred stråle (MB) Bred stråle (WB) Optik til høje realsystemer (HRO)
<b>Glas</b>	Glasafsikring (hærdet, gennemsigtig) – PC- eller PMMA-afsikring kan fås som ekstraudstyr
<b>Installation</b>	Gripple Y-Fit-ophængssystem Monteringsbeslag (ekstraudstyr)
<b>Tilbehør</b>	Monteringsbeslag (BY470Z, BY471Z)
<b>Bemærkninger</b>	Produktet kan kun bestilles som et system

## Versions



GentleSpace GreenWarehouse  
BY470X armatur til lokaler med stor  
loftshøjde, 13.000 version



GentleSpace GreenWarehouse  
BY471X armatur til lokaler med stor  
loftshøjde, 17.000 version

## Versions



GentleSpace GreenWarehouse  
BY471X armatur til lokaler med stor  
loftshøjde, 25.000 version



GentleSpace GreenWarehouse  
BY470X armatur til lokaler med stor  
loftshøjde, 13.000 version

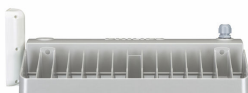


GentleSpace GreenWarehouse  
BY471X armatur til lokaler med stor  
loftshøjde, 17.000 version



GentleSpace GreenWarehouse  
BY471X armatur til lokaler med stor  
loftshøjde, 25.000 version

## Oplysninger om produktet



Sensorhus med integreret trådløst  
styringssystem

## Tilbehør



Ordercode 90047400



Ordercode 90048100

## Tilbehør



Ordercode 90866100



Ordercode 90867800

### Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde	-20 til +45 °C
Maks. dæmpningsniveau	10%
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ja (vedrører tilstedeværelse/afsløring af bevægelse og dagslys)

### Godkendelse og anvendelse

Kode for mekanisk slagfasthed	IK07
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65

### Lysstyring og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

### Drift og el

Indgangsspænding	220 to 240 V
------------------	--------------

### Generelle oplysninger

Lyskildens spredningsvinkel	114 °
CE-mærke	CE mark
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Mærke for designpris	Design Award Winner 2014
Driver medfølger	Ja
ENEC-mærke	ENEC mark
Mærke for brændbarhed	D
Glødetrådtest	Temperatur 650 °C, varighed 5 s
Indbygget lysstyringssystem	ACW
Udskiftelig lyskilde	Ja

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Init. korr. farvetemperatur	4000 K
Init. Farvegengivelsesindeks	≥80
Lysstrømtolerance	+/-7%

### Generelle oplysninger (1/2)

Order Code	Full Product Name	Optikafskærmning/ linsetype	Lyskildeserie – kode	Antal forkoblingsenheder	Antal lyskilder
32132400	BY470X GRN130S/840 NB GC ACW SI	GC	GRN130S	1 unit	8
32133100	BY470X GRN130S/840 MB GC ACW SI	GC	GRN130S	1 unit	8
32134800	BY470X GRN130S/840 WB GC ACW SI	GC	GRN130S	1 unit	8
32135500	BY470X GRN130S/840 HRO GC ACW SI	GC	GRN130S	1 unit	8
32144700	BY470X GRN130S/840 NB PC ACW SI	PC	GRN130S	1 unit	8
32145400	BY470X GRN130S/840 MB PC ACW SI	PC	GRN130S	1 unit	8
32146100	BY470X GRN130S/840 WB PC ACW SI	PC	GRN130S	1 unit	8
32147800	BY470X GRN130S/840 HRO PC ACW SI	PC	GRN130S	1 unit	8
32136200	BY471X GRN170S/840 NB GC ACW SI	GC	GRN170S	1 unit	12
32137900	BY471X GRN170S/840 MB GC ACW SI	GC	GRN170S	1 unit	12
32138600	BY471X GRN170S/840 WB GC ACW SI	GC	GRN170S	1 unit	12
32139300	BY471X GRN170S/840 HRO GC ACW SI	GC	GRN170S	1 unit	12
32148500	BY471X GRN170S/840 NB PC ACW SI	PC	GRN170S	1 unit	12
32149200	BY471X GRN170S/840 MB PC ACW SI	PC	GRN170S	1 unit	12
32150800	BY471X GRN170S/840 WB PC ACW SI	PC	GRN170S	1 unit	12
32151500	BY471X GRN170S/840 HRO PC ACW SI	PC	GRN170S	1 unit	12
32140900	BY471X GRN250S/840 NB GC ACW SI	GC	GRN250S	2 units	16
32141600	BY471X GRN250S/840 MB GC ACW SI	GC	GRN250S	2 units	16

Order Code	Full Product Name	Optikafskærmning/ linsetype	Lyskildeserie – kode	Antal forkoblingsenheder	Antal lysilder
32142300	BY471X GRN250S/840 WB GC ACW SI	GC	GRN250S	2 units	16
32143000	BY471X GRN250S/840 HRO GC ACW SI	GC	GRN250S	2 units	16
32152200	BY471X GRN250S/840 NB PC ACW SI	PC	GRN250S	2 units	16
32153900	BY471X GRN250S/840 MB PC ACW SI	PC	GRN250S	2 units	16
32154600	BY471X GRN250S/840 WB PC ACW SI	PC	GRN250S	2 units	16
32155300	BY471X GRN250S/840 HRO PC ACW SI	PC	GRN250S	2 units	16
32156000	BY470X GRN130S/840 NB GC ACW WH	GC	GRN130S	1 unit	8
32157700	BY470X GRN130S/840 MB GC ACW WH	GC	GRN130S	1 unit	8
32158400	BY470X GRN130S/840 WB GC ACW WH	GC	GRN130S	1 unit	8
32159100	BY470X GRN130S/840 HRO GC ACW WH	GC	GRN130S	1 unit	8
32168300	BY470X GRN130S/840 NB PC ACW WH	PC	GRN130S	1 unit	8
32169000	BY470X GRN130S/840 MB PC ACW WH	PC	GRN130S	1 unit	8
32170600	BY470X GRN130S/840 WB PC ACW WH	PC	GRN130S	1 unit	8
32171300	BY470X GRN130S/840 HRO PC ACW WH	PC	GRN130S	1 unit	8
32160700	BY471X GRN170S/840 NB GC ACW WH	GC	GRN170S	1 unit	12
32161400	BY471X GRN170S/840 MB GC ACW WH	GC	GRN170S	1 unit	12
32162100	BY471X GRN170S/840 WB GC ACW WH	GC	GRN170S	1 unit	12
32163800	BY471X GRN170S/840 HRO GC ACW WH	GC	GRN170S	1 unit	12
32172000	BY471X GRN170S/840 NB PC ACW WH	PC	GRN170S	1 unit	12
32173700	BY471X GRN170S/840 MB PC ACW WH	PC	GRN170S	1 unit	12
32174400	BY471X GRN170S/840 WB PC ACW WH	PC	GRN170S	1 unit	12
32175100	BY471X GRN170S/840 HRO PC ACW WH	PC	GRN170S	1 unit	12
32164500	BY471X GRN250S/840 NB GC ACW WH	GC	GRN250S	2 units	16
32165200	BY471X GRN250S/840 MB GC ACW WH	GC	GRN250S	2 units	16
32166900	BY471X GRN250S/840 WB GC ACW WH	GC	GRN250S	2 units	16

Order Code	Full Product Name	Optikafskærmning/ linsetype	Lyskildeserie – kode	Antal forkoblingsenheder	Antal lysilder
32167600	BY471X GRN250S/840 HRO GC ACW WH	GC	GRN250S	2 units	16
32176800	BY471X GRN250S/840 NB PC ACW WH	PC	GRN250S	2 units	16
32177500	BY471X GRN250S/840 MB PC ACW WH	PC	GRN250S	2 units	16
32178200	BY471X GRN250S/840 WB PC ACW WH	PC	GRN250S	2 units	16
32179900	BY471X GRN250S/840 HRO PC ACW WH	PC	GRN250S	2 units	16

## Generelle oplysninger (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optiktype	Produktsæriekode	Order Code	Full Product Name	Optiktype	Produktsæriekode
32132400	BY470X GRN130S/840 NB GC ACW SI	NB	BY470X	32156000	BY470X GRN130S/840 NB GC ACW WH	NB	BY470X
32133100	BY470X GRN130S/840 MB GC ACW SI	MB	BY470X	32157700	BY470X GRN130S/840 MB GC ACW WH	MB	BY470X
32134800	BY470X GRN130S/840 WB GC ACW SI	WB	BY470X	32158400	BY470X GRN130S/840 WB GC ACW WH	WB	BY470X
32135500	BY470X GRN130S/840 HRO GC ACW SI	HRO	BY470X	32159100	BY470X GRN130S/840 HRO GC ACW WH	HRO	BY470X
32144700	BY470X GRN130S/840 NB PC ACW SI	NB	BY470X	32168300	BY470X GRN130S/840 NB PC ACW WH	NB	BY470X
32145400	BY470X GRN130S/840 MB PC ACW SI	MB	BY470X	32169000	BY470X GRN130S/840 MB PC ACW WH	MB	BY470X
32146100	BY470X GRN130S/840 WB PC ACW SI	WB	BY470X	32170600	BY470X GRN130S/840 WB PC ACW WH	WB	BY470X
32147800	BY470X GRN130S/840 HRO PC ACW SI	HRO	BY470X	32171300	BY470X GRN130S/840 HRO PC ACW WH	HRO	BY470X
32136200	BY471X GRN170S/840 NB GC ACW SI	NB	BY471X	32160700	BY471X GRN170S/840 NB GC ACW WH	NB	BY471X
32137900	BY471X GRN170S/840 MB GC ACW SI	MB	BY471X	32161400	BY471X GRN170S/840 MB GC ACW WH	MB	BY471X
32138600	BY471X GRN170S/840 WB GC ACW SI	WB	BY471X	32162100	BY471X GRN170S/840 WB GC ACW WH	WB	BY471X
32139300	BY471X GRN170S/840 HRO GC ACW SI	HRO	BY471X	32163800	BY471X GRN170S/840 HRO GC ACW WH	HRO	BY471X
32148500	BY471X GRN170S/840 NB PC ACW SI	NB	BY471X	32172000	BY471X GRN170S/840 NB PC ACW WH	NB	BY471X
32149200	BY471X GRN170S/840 MB PC ACW SI	MB	BY471X	32173700	BY471X GRN170S/840 MB PC ACW WH	MB	BY471X
32150800	BY471X GRN170S/840 WB PC ACW SI	WB	BY471X	32174400	BY471X GRN170S/840 WB PC ACW WH	WB	BY471X
32151500	BY471X GRN170S/840 HRO PC ACW SI	HRO	BY471X	32175100	BY471X GRN170S/840 HRO PC ACW WH	HRO	BY471X
32140900	BY471X GRN250S/840 NB GC ACW SI	NB	BY471X	32164500	BY471X GRN250S/840 NB GC ACW WH	NB	BY471X
32141600	BY471X GRN250S/840 MB GC ACW SI	MB	BY471X	32165200	BY471X GRN250S/840 MB GC ACW WH	MB	BY471X
32142300	BY471X GRN250S/840 WB GC ACW SI	WB	BY471X	32166900	BY471X GRN250S/840 WB GC ACW WH	WB	BY471X
32143000	BY471X GRN250S/840 HRO GC ACW SI	HRO	BY471X	32167600	BY471X GRN250S/840 HRO GC ACW WH	HRO	BY471X
32152200	BY471X GRN250S/840 NB PC ACW SI	NB	BY471X	32176800	BY471X GRN250S/840 NB PC ACW WH	NB	BY471X
32153900	BY471X GRN250S/840 MB PC ACW SI	MB	BY471X	32177500	BY471X GRN250S/840 MB PC ACW WH	MB	BY471X
32154600	BY471X GRN250S/840 WB PC ACW SI	WB	BY471X	32178200	BY471X GRN250S/840 WB PC ACW WH	WB	BY471X
32155300	BY471X GRN250S/840 HRO PC ACW SI	HRO	BY471X	32179900	BY471X GRN250S/840 HRO PC ACW WH	HRO	BY471X

## Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Order Code	Full Product Name	Indledende LED- armaturvirkningsgrad	Startlysstrom	Indledende indgangseffekt	Order Code	Full Product Name	Indledende LED- armaturvirkningsgrad	Startlysstrom	Indledende indgangseffekt
32132400	BY470X GRN130S/840 NB GC ACW SI	148 lm/W	13000 lm	88 W	32134800	BY470X GRN130S/840 WB GC ACW SI	148 lm/W	13000 lm	88 W
32133100	BY470X GRN130S/840 MB GC ACW SI	148 lm/W	13000 lm	88 W	32135500	BY470X GRN130S/840 HRO GC ACW SI	148 lm/W	13000 lm	88 W

Order Code	Full Product Name	Indledende LED-armaturvirkningsgrad	Startlysstrøm	Indledende indgangseffekt
32144700	BY470X GRN130S/840 NB PC ACW SI	148 lm/W	13000 lm	88 W
32145400	BY470X GRN130S/840 MB PC ACW SI	148 lm/W	13000 lm	88 W
32146100	BY470X GRN130S/840 WB PC ACW SI	148 lm/W	13000 lm	88 W
32147800	BY470X GRN130S/840 HRO PC ACW SI	148 lm/W	13000 lm	88 W
32136200	BY471X GRN170S/840 NB GC ACW SI	153 lm/W	17000 lm	111 W
32137900	BY471X GRN170S/840 MB GC ACW SI	153 lm/W	17000 lm	111 W
32138600	BY471X GRN170S/840 WB GC ACW SI	153 lm/W	17000 lm	111 W
32139300	BY471X GRN170S/840 HRO GC ACW SI	153 lm/W	17000 lm	111 W
32148500	BY471X GRN170S/840 NB PC ACW SI	153 lm/W	17000 lm	111 W
32149200	BY471X GRN170S/840 MB PC ACW SI	153 lm/W	17000 lm	111 W
32150800	BY471X GRN170S/840 WB PC ACW SI	153 lm/W	17000 lm	111 W
32151500	BY471X GRN170S/840 HRO PC ACW SI	153 lm/W	17000 lm	111 W
32140900	BY471X GRN250S/840 NB GC ACW SI	152 lm/W	25000 lm	165 W
32141600	BY471X GRN250S/840 MB GC ACW SI	152 lm/W	25000 lm	165 W
32142300	BY471X GRN250S/840 WB GC ACW SI	152 lm/W	25000 lm	165 W
32143000	BY471X GRN250S/840 HRO GC ACW SI	152 lm/W	25000 lm	165 W
32152200	BY471X GRN250S/840 NB PC ACW SI	152 lm/W	25000 lm	165 W

Order Code	Full Product Name	Indledende LED-armaturvirkningsgrad	Startlysstrøm	Indledende indgangseffekt
32153900	BY471X GRN250S/840 MB PC ACW SI	152 lm/W	25000 lm	165 W
32154600	BY471X GRN250S/840 WB PC ACW SI	152 lm/W	25000 lm	165 W
32155300	BY471X GRN250S/840 HRO PC ACW SI	152 lm/W	25000 lm	165 W
32156000	BY470X GRN130S/840 NB GC ACW WH	148 lm/W	13000 lm	88 W
32157700	BY470X GRN130S/840 MB GC ACW WH	148 lm/W	13000 lm	88 W
32158400	BY470X GRN130S/840 WB GC ACW WH	148 lm/W	13000 lm	88 W
32159100	BY470X GRN130S/840 HRO GC ACW WH	148 lm/W	13000 lm	88 W
32168300	BY470X GRN130S/840 NB PC ACW WH	148 lm/W	13000 lm	88 W
32169000	BY470X GRN130S/840 MB PC ACW WH	148 lm/W	13000 lm	88 W
32170600	BY470X GRN130S/840 WB PC ACW WH	148 lm/W	13000 lm	88 W
32171300	BY470X GRN130S/840 HRO PC ACW WH	148 lm/W	13000 lm	88 W
32160700	BY471X GRN170S/840 NB GC ACW WH	153 lm/W	17000 lm	111 W
32161400	BY471X GRN170S/840 MB GC ACW WH	153 lm/W	17000 lm	111 W
32162100	BY471X GRN170S/840 WB GC ACW WH	153 lm/W	17000 lm	111 W
32163800	BY471X GRN170S/840 HRO GC ACW WH	153 lm/W	17000 lm	111 W
32172000	BY471X GRN170S/840 NB PC ACW WH	153 lm/W	17000 lm	111 W
32173700	BY471X GRN170S/840 MB PC ACW WH	153 lm/W	17000 lm	111 W

Order Code	Full Product Name	Indledende LED-armaturvirkningsgrad	Startlysstørrelse	Indledende indgangseffekt
32174400	BY471X GRN170S/840 WB PC ACW WH	153 lm/W	17000 lm	111 W
32175100	BY471X GRN170S/840 HRO PC ACW WH	153 lm/W	17000 lm	111 W
32164500	BY471X GRN250S/840 NB GC ACW WH	152 lm/W	25000 lm	165 W
32165200	BY471X GRN250S/840 MB GC ACW WH	152 lm/W	25000 lm	165 W
32166900	BY471X GRN250S/840 WB GC ACW WH	152 lm/W	25000 lm	165 W

Order Code	Full Product Name	Indledende LED-armaturvirkningsgrad	Startlysstørrelse	Indledende indgangseffekt
32167600	BY471X GRN250S/840 HRO GC ACW WH	152 lm/W	25000 lm	165 W
32176800	BY471X GRN250S/840 NB PC ACW WH	152 lm/W	25000 lm	165 W
32177500	BY471X GRN250S/840 MB PC ACW WH	152 lm/W	25000 lm	165 W
32178200	BY471X GRN250S/840 WB PC ACW WH	152 lm/W	25000 lm	165 W
32179900	BY471X GRN250S/840 HRO PC ACW WH	152 lm/W	25000 lm	165 W

### Mekanik og armaturhus

Order Code	Full Product Name	Farve
32132400	BY470X GRN130S/840 NB GC ACW SI	sølv
32133100	BY470X GRN130S/840 MB GC ACW SI	sølv
32134800	BY470X GRN130S/840 WB GC ACW SI	sølv
32135500	BY470X GRN130S/840 HRO GC ACW SI	sølv
32144700	BY470X GRN130S/840 NB PC ACW SI	sølv
32145400	BY470X GRN130S/840 MB PC ACW SI	sølv
32146100	BY470X GRN130S/840 WB PC ACW SI	sølv
32147800	BY470X GRN130S/840 HRO PC ACW SI	sølv
32136200	BY471X GRN170S/840 NB GC ACW SI	sølv
32137900	BY471X GRN170S/840 MB GC ACW SI	sølv
32138600	BY471X GRN170S/840 WB GC ACW SI	sølv
32139300	BY471X GRN170S/840 HRO GC ACW SI	sølv
32148500	BY471X GRN170S/840 NB PC ACW SI	sølv
32149200	BY471X GRN170S/840 MB PC ACW SI	sølv
32150800	BY471X GRN170S/840 WB PC ACW SI	sølv
32151500	BY471X GRN170S/840 HRO PC ACW SI	sølv
32140900	BY471X GRN250S/840 NB GC ACW SI	sølv
32141600	BY471X GRN250S/840 MB GC ACW SI	sølv
32142300	BY471X GRN250S/840 WB GC ACW SI	sølv
32143000	BY471X GRN250S/840 HRO GC ACW SI	sølv
32152200	BY471X GRN250S/840 NB PC ACW SI	sølv
32153900	BY471X GRN250S/840 MB PC ACW SI	sølv
32154600	BY471X GRN250S/840 WB PC ACW SI	sølv
32155300	BY471X GRN250S/840 HRO PC ACW SI	sølv

Order Code	Full Product Name	Farve
32156000	BY470X GRN130S/840 NB GC ACW WH	hvid
32157700	BY470X GRN130S/840 MB GC ACW WH	hvid
32158400	BY470X GRN130S/840 WB GC ACW WH	hvid
32159100	BY470X GRN130S/840 HRO GC ACW WH	hvid
32168300	BY470X GRN130S/840 NB PC ACW WH	hvid
32169000	BY470X GRN130S/840 MB PC ACW WH	hvid
32170600	BY470X GRN130S/840 WB PC ACW WH	hvid
32171300	BY470X GRN130S/840 HRO PC ACW WH	hvid
32160700	BY471X GRN170S/840 NB GC ACW WH	hvid
32161400	BY471X GRN170S/840 MB GC ACW WH	hvid
32162100	BY471X GRN170S/840 WB GC ACW WH	hvid
32163800	BY471X GRN170S/840 HRO GC ACW WH	hvid
32172000	BY471X GRN170S/840 NB PC ACW WH	hvid
32173700	BY471X GRN170S/840 MB PC ACW WH	hvid
32174400	BY471X GRN170S/840 WB PC ACW WH	hvid
32175100	BY471X GRN170S/840 HRO PC ACW WH	hvid
32164500	BY471X GRN250S/840 NB GC ACW WH	hvid
32165200	BY471X GRN250S/840 MB GC ACW WH	hvid
32166900	BY471X GRN250S/840 WB GC ACW WH	hvid
32167600	BY471X GRN250S/840 HRO GC ACW WH	hvid
32176800	BY471X GRN250S/840 NB PC ACW WH	hvid
32177500	BY471X GRN250S/840 MB PC ACW WH	hvid
32178200	BY471X GRN250S/840 WB PC ACW WH	hvid
32179900	BY471X GRN250S/840 HRO PC ACW WH	hvid



