



T5 SET SERIES

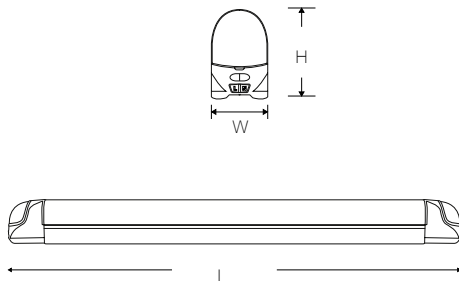
ตัวโคมผลิตจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ผลิตขึ้นรูปด้วยเครื่องจักรที่ทันสมัย ทำให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพ มีระบบป้องกันการทำงานในสภาวะผิดปกติ (Abnormal Protection) ออกแบบด้วยวิศวกรที่มีความชำนาญโดยตรง ตัวโคมมีการออกแบบที่สวยงาม รูปทรงทันสมัย เล็กกะทัดรัด น้ำหนักเบา แข็งแรง ทนทาน และ ติดตั้งง่าย สามารถประหยัดไฟสูงได้ถึง 40% มีแผ่นสะท้อนแสงเพื่อเพิ่มความสว่างให้มากขึ้นเป็นพิเศษ และ ใช้หลอดฟลูออโรสเซนต์ T5 ที่ีติดลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ชิ้นส่วนทุกชิ้นได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) มีหลายขนาดหลายแบบให้เลือกตามความเหมาะสม

- Made of high quality material and manufacture by advance technology machine
- Abnormal Protection condition function
- The art of design, modern light weight and compact.
- Durability and easy installation
- 40% energy saving
- Fixture reflector attend high luminance efficacy
- T5 Fluorescent inside is guaranteed by EGAT No.5 label energy saving

RACER T5 SET

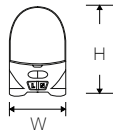

คุณสมบัติ

- ผลิตขึ้นโดยกระบวนการผลิตที่ทันสมัย ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีคุณภาพสูง
- ตัวรังทำจากพลาสติกชนิด PC ทนความร้อนได้ดี ไม่ติดไฟ
- มีระบบวงจรป้องกันการทำงานในสภาวะผิดปกติ (Abnormal Protection) ดังนี้
 - ไม่ติดต่อกลอด หรือต่อกลอดไปจนทุกกลอด
 - ใส่หลอดขาด
 - หลอดไม่ติดสว่าง หลอดเสื่อมคุณภาพ
 - เกิดภาวะกระแสตรงขึ้นในหลอดช่วงหมดอายุการใช้งาน
- ใช้วิธีรับหลอดที่ผ่านการรับรอง มอก. 344
- ใช้หลอดฟลูออโรเรสเซนต์ผ่านการรับรอง มอก. 956 และ ได้รับฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 จากการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
- ใช้สายไฟที่มีคุณภาพสูง ผ่านการรับรอง มอก. 11
- ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้
 - มอก. 1955 : ichtจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ



Item	Model	Voltage	Watt	Current (A)	PF	Dimension (mm.)		
						W	L	H
Daylight								
11-303041	T5 SET SIMPLE 14W/DL	220V~50Hz	14W	0.120	0.6	25	628	45
11-303042	T5 SET SIMPLE 21W/DL	220V~50Hz	21W	0.170	0.6	25	933	45
11-303043	T5 SET SIMPLE 28W/DL	220V~50Hz	28W	0.230	0.6	25	1228	45
11-303050	T5 SET SIMPLE PLUS 14W/DL	220V~50Hz	14W	0.120	0.6	25	628	45
11-303051	T5 SET SIMPLE PLUS 21W/DL	220V~50Hz	21W	0.170	0.6	25	933	45
11-303052	T5 SET SIMPLE PLUS 28W/DL	220V~50Hz	28W	0.230	0.6	25	1228	45
Cool White								
11-303044	T5 SET SIMPLE 14W/CW	220V~50Hz	14W	0.120	0.6	25	628	45
11-303045	T5 SET SIMPLE 21W/CW	220V~50Hz	21W	0.170	0.6	25	933	45
11-303046	T5 SET SIMPLE 28W/CW	220V~50Hz	28W	0.230	0.6	25	1228	45
11-303053	T5 SET SIMPLE PLUS 14W/CW	220V~50Hz	14W	0.120	0.6	25	628	45
11-303054	T5 SET SIMPLE PLUS 21W/CW	220V~50Hz	21W	0.170	0.6	25	933	45
11-303055	T5 SET SIMPLE PLUS 28W/CW	220V~50Hz	28W	0.230	0.6	25	1228	45
Warm White								
11-303047	T5 SET SIMPLE 14W/WW	220V~50Hz	14W	0.120	0.6	25	628	45
11-303048	T5 SET SIMPLE 21W/WW	220V~50Hz	21W	0.170	0.6	25	933	45
11-303049	T5 SET SIMPLE 28W/WW	220V~50Hz	28W	0.230	0.6	25	1228	45
11-303056	T5 SET SIMPLE PLUS 14W/WW	220V~50Hz	14W	0.120	0.6	25	628	45
11-303057	T5 SET SIMPLE PLUS 21W/WW	220V~50Hz	21W	0.170	0.6	25	933	45
11-303058	T5 SET SIMPLE PLUS 28W/WW	220V~50Hz	28W	0.230	0.6	25	1228	45

RACER T5 SET



คุณสมบัติ

- ผลิตขึ้นโดยกระบวนการผลิตที่ทันสมัย ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีคุณภาพสูง
- ตัวรังทำจากพลาสติกชนิด PC ทนความร้อนได้ดี ไม่ติดไฟ
- มีค่าอาร์มีไนท์รอนของกระแสไฟฟ้า (%THD) น้อยกว่า 20%
- มีระบบวงจรป้องกันการทำงานในสภาวะผิดปกติ (Abnormal Protection) ดังนี้
 - ไม่ติดต่อหลอด หรือต่อหลอดไม่ครบทุกหลอด
 - ไล่หลอดขาด
 - หลอดไม่ติดสว่าง หลอดเสื่อมคุณภาพ
 - เกิดภาวะกระแสดรอปขึ้นในหลอดช่วงหมดอายุการใช้งาน
- ใช้ขั้วรับหลอดที่ผ่านการรับรอง มอก. 344
- ใช้หลอดฟลูออโรเรสเซนต์ที่ผ่านการรับรอง มอก. 956 และ ได้รับฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
- ใช้สายไฟที่มีคุณภาพสูง ผ่านการรับรอง มอก. 11
- ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้
 - มอก. 1955 : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
 - มอก. 902 : ดวงโคมติดตั้งประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป



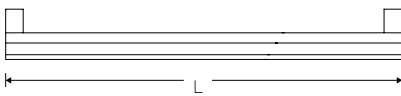
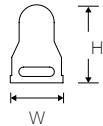
Item	Model	Voltage	Watt	Current (A)	PF	Dimension (mm.)		
						W	L	H
Daylight								
11-303059	T5 SET PREMIUM 14W/DL	220V~50Hz	14W	0.070	0.99	25	628	45
11-303060	T5 SET PREMIUM 21W/DL	220V~50Hz	21W	0.110	0.99	25	933	45
11-303061	T5 SET PREMIUM 28W/DL	220V~50Hz	28W	0.140	0.99	25	1228	45
11-303068	T5 SET PREMIUM PLUS 14W/DL	220V~50Hz	14W	0.070	0.99	25	628	45
11-303069	T5 SET PREMIUM PLUS 21W/DL	220V~50Hz	21W	0.110	0.99	25	933	45
11-303070	T5 SET PREMIUM PLUS 28W/DL	220V~50Hz	28W	0.140	0.99	25	1228	45
Cool White								
11-303062	T5 SET PREMIUM 14W/CW	220V~50Hz	14W	0.070	0.99	25	628	45
11-303063	T5 SET PREMIUM 21W/CW	220V~50Hz	21W	0.110	0.99	25	933	45
11-303064	T5 SET PREMIUM 28W/CW	220V~50Hz	28W	0.140	0.99	25	1228	45
11-303071	T5 SET PREMIUM PLUS 14W/CW	220V~50Hz	14W	0.070	0.99	25	628	45
11-303072	T5 SET PREMIUM PLUS 21W/CW	220V~50Hz	21W	0.110	0.99	25	933	45
11-303073	T5 SET PREMIUM PLUS 28W/CW	220V~50Hz	28W	0.140	0.99	25	1228	45
Warm White								
11-303065	T5 SET PREMIUM 14W/WW	220V~50Hz	14W	0.070	0.99	25	628	45
11-303066	T5 SET PREMIUM 21W/WW	220V~50Hz	21W	0.110	0.99	25	933	45
11-303067	T5 SET PREMIUM 28W/WW	220V~50Hz	28W	0.140	0.99	25	1228	45
11-303074	T5 SET PREMIUM PLUS 14W/WW	220V~50Hz	14W	0.070	0.99	25	628	45
11-303075	T5 SET PREMIUM PLUS 21W/WW	220V~50Hz	21W	0.110	0.99	25	933	45
11-303076	T5 SET PREMIUM PLUS 28W/WW	220V~50Hz	28W	0.140	0.99	25	1228	45

RACER T5 SET



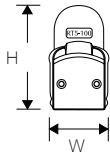
คุณสมบัติ

- ผลิตขึ้นโดยกระบวนการผลิตที่ทันสมัย ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีคุณภาพสูง
- ตัวรังทำจากพลาสติกชนิด PC ทนความร้อนได้ดี ไม่ติดไฟ
- มีระบบจอร์ป้องกันการทำงานในสภาวะผิดปกติ (Abnormal Protection) ดังนี้
 - ไม่ติดต่อหลอด หรือต่อหลอดไม่ครบทุกหลอด
 - โส้หลอดหมด
 - หลอดไม่ติดสว่าง หลอดเสื่อมคุณภาพ
 - เกิดภาวะกระแสตรงขึ้นในหลอดช่วงหมดอายุการใช้งาน
- รูปร่างเล็กกระทัดรัด ต่อวงงใช้งานได้สะดวก
- ใช้ตัวรับหลอดที่ผ่านการรับรอง มอก. 344
- ใช้หลอดฟลูออโรสเซนที่ผ่านการรับรอง มอก. 956 และ ได้รับฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
- ใช้สายไฟที่มีคุณภาพสูง ผ่านการรับรอง มอก. 11
- ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้
 - มอก. 1955 : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ



Item	Model	Voltage	Watt	Current (A)	PF	Dimension (mm.)		
						W	L	H
Daylight								
11-303105	T5 SET MINI PLUG 14W/DL	220V~50Hz	14W	0.120	0.6	22.5	572	33
11-303106	T5 SET MINI PLUG 21W/DL	220V~50Hz	21W	0.170	0.6	22.5	872	33
11-303107	T5 SET MINI PLUG 28W/DL	220V~50Hz	28W	0.230	0.6	22.5	1173	33
Cool White								
11-303108	T5 SET MINI PLUG 14W/CW	220V~50Hz	14W	0.120	0.6	22.5	572	33
11-303109	T5 SET MINI PLUG 21W/CW	220V~50Hz	21W	0.170	0.6	22.5	872	33
11-303110	T5 SET MINI PLUG 28W/CW	220V~50Hz	28W	0.230	0.6	22.5	1173	33
Warm White								
11-303111	T5 SET MINI PLUG 14W/WW	220V~50Hz	14W	0.120	0.6	22.5	572	33
11-303112	T5 SET MINI PLUG 21W/WW	220V~50Hz	21W	0.170	0.6	22.5	872	33
11-303113	T5 SET MINI PLUG 28W/WW	220V~50Hz	28W	0.230	0.6	22.5	1173	33

RACER T5 RETROFIT SET



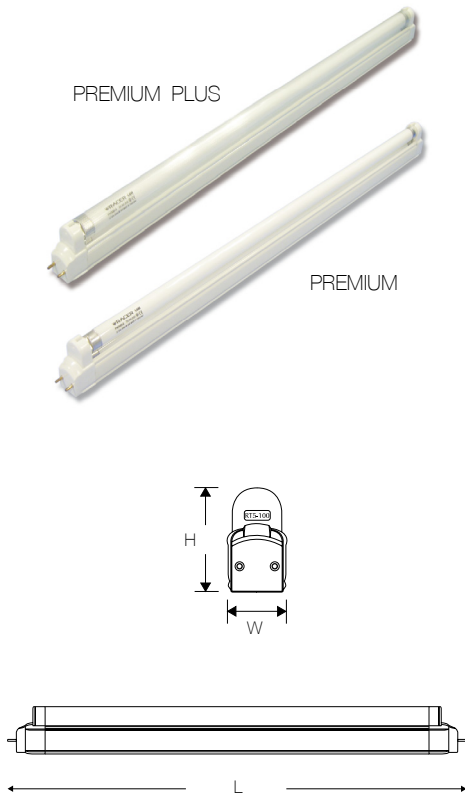
คุณสมบัติ

- ผลิตขึ้นโดยกระบวนการผลิตที่ทันสมัย ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีคุณภาพสูง
- ตัวรองทำจากพลาสติกชนิด PC ทนความร้อนได้ดี ไม่ติดไฟ
- มีระบบวงจรป้องกันการทำงานในสภาวะผิดปกติ (Abnormal Protection) ดังนี้
 - ไม่ติดต่อหลอด หรือต่อหลอดไม่ครบทุกหลอด
 - ไล่หลอดขาด
 - หลอดไม่ติดสว่าง หลอดเสื่อมคุณภาพ
 - เกิดภาวะกระแสดร่งขึ้นในหลอดช่วงหมดอายุการใช้งาน
- ใช้ตัวรับหลอดที่ผ่านการรับรอง มอก. 344
- ใช้หลอดฟลูออโรสเฟอไรต์ผ่านการรับรอง มอก. 956 และ ได้รับฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 จากการไฟฟ้านครหลวงแห่งประเทศไทย (กฟน.)
- ใช้สายไฟที่มีคุณภาพสูง ผ่านการรับรอง มอก. 11
- ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้
 - มอก. 1955 : ข้อจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ



Item	Model	Voltage	Watt	Current (A)	PF	Dimension (mm.)		
						W	L	H
Daylight								
11-303077	T5 RETROFIT SIMPLE 14W/DL	220V~50Hz	14W	0.086	0.8	24	600	42.5
11-303078	T5 RETROFIT SIMPLE 28W/DL	220V~50Hz	28W	0.145	0.8	24	1211	42.5
11-303083	T5 RETROFIT SIMPLE PLUS 14W/DL	220V~50Hz	14W	0.185	0.8	24	600	42.5
11-303084	T5 RETROFIT SIMPLE PLUS 28W/DL	220V~50Hz	28W	0.145	0.8	24	1211	42.5
Cool White								
11-303079	T5 RETROFIT SIMPLE 14W/CW	220V~50Hz	14W	0.086	0.8	24	600	42.5
11-303080	T5 RETROFIT SIMPLE 28W/CW	220V~50Hz	28W	0.145	0.8	24	1211	42.5
11-303085	T5 RETROFIT SIMPLE PLUS 14W/CW	220V~50Hz	14W	0.185	0.8	24	600	42.5
11-303086	T5 RETROFIT SIMPLE PLUS 28W/CW	220V~50Hz	28W	0.145	0.8	24	1211	42.5
Warm White								
11-303081	T5 RETROFIT SIMPLE 14W/WW	220V~50Hz	14W	0.086	0.8	24	600	42.5
11-303082	T5 RETROFIT SIMPLE 28W/WW	220V~50Hz	28W	0.145	0.8	24	1211	42.5
11-303087	T5 RETROFIT SIMPLE PLUS 14W/WW	220V~50Hz	14W	0.185	0.8	24	600	42.5
11-303088	T5 RETROFIT SIMPLE PLUS 28W/WW	220V~50Hz	28W	0.145	0.8	24	1211	42.5

RACER T5 RETROFIT SET



คุณสมบัติ

- ผลิตขึ้นโดยกระบวนการผลิตที่ทันสมัย ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีคุณภาพสูง
- ตัวรังทำจากพลาสติกชนิด PC ทนความร้อนได้ดี ไม่ติดไฟ
- มีค่าอิมโตนีกรอนของกระแสไฟฟ้า (%THDI) น้อยกว่า 20%
- มีระบบวงจรป้องกันการทำงานในสภาวะผิดปกติ (Abnormal Protection) ดังนี้
 - ไม่ติดต่อหลอด หรือต่อหลอดไม่ครบทุกหลอด
 - ไฟลัดวงจร
 - หลอดไม่ติดสว่าง หลอดเสื่อมคุณภาพ
 - เกิดภาวะกระแสตรงขึ้นในหลอดช่วงหมดอายุการใช้งาน
- ใช้ตัวรับหลอดที่ผ่านการรับรอง มอก. 344
- ใช้หลอดฟลูออโรสเซนต์ที่ผ่านการรับรอง มอก. 956 และ ได้รับฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
- ใช้สายไฟที่มีคุณภาพสูง ผ่านการรับรอง มอก. 11
- ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้
 - มอก. 1955 : มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนวงจรวัด
 - มอก. 902 : ควบคุมติดตั้งประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป



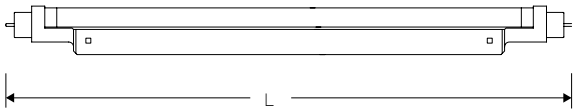
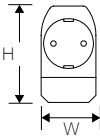
Item	Model	Voltage	Watt	Current (A)	PF	Dimension (mm.)		
						W	L	H
Daylight								
11-303089	T5 RETROFIT PREMIUM 14W/DL	220V~50Hz	14W	0.070	0.99	24	600	42.5
11-303090	T5 RETROFIT PREMIUM 28W/DL	220V~50Hz	28W	0.140	0.99	24	1211	42.5
11-303095	T5 RETROFIT PREMIUM PLUS 14W/DL	220V~50Hz	14W	0.070	0.99	24	600	42.5
11-303096	T5 RETROFIT PREMIUM PLUS 28W/DL	220V~50Hz	28W	0.140	0.99	24	1211	42.5
Cool White								
11-303091	T5 RETROFIT PREMIUM 14W/CW	220V~50Hz	14W	0.070	0.99	24	600	42.5
11-303092	T5 RETROFIT PREMIUM 28W/CW	220V~50Hz	28W	0.140	0.99	24	1211	42.5
11-303097	T5 RETROFIT PREMIUM PLUS 14W/CW	220V~50Hz	14W	0.070	0.99	24	600	42.5
11-303098	T5 RETROFIT PREMIUM PLUS 28W/CW	220V~50Hz	28W	0.140	0.99	24	1211	42.5
Warm White								
11-303093	T5 RETROFIT PREMIUM 14W/WW	220V~50Hz	14W	0.070	0.99	24	600	42.5
11-303095	T5 RETROFIT PREMIUM 28W/WW	220V~50Hz	28W	0.140	0.99	24	1211	42.5
11-303099	T5 RETROFIT PREMIUM PLUS 14W/WW	220V~50Hz	14W	0.070	0.99	24	600	42.5
11-303100	T5 RETROFIT PREMIUM PLUS 28W/WW	220V~50Hz	28W	0.140	0.99	24	1211	42.5

RACER T5 RETROFIT SET



คุณสมบัติ

- ผลิตขึ้นโดยกระบวนการผลิตที่ทันสมัย ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีคุณภาพสูง
- ตัวรองทำจากพลาสติกชนิด PC ทนความร้อนได้ดี ไม่ติดไฟ
- มีค่าฮาร์โมนิกรวมของกระแสไฟฟ้า (%THDi) น้อยกว่า 20%
- มีระบบวงจรป้องกันการทำงานในสภาวะผิดปกติ (Abnormal Protection) ดังนี้
 - ไม่ติดไฟตลอด หรือต่อหลอดไม่ครบทุกหลอด
 - ไล่หลอดขาด
 - หลอดไม่ติดสว่าง หลอดเสื่อมคุณภาพ
 - เกิดภาวะกระแสดรอปขึ้นในหลอดช่วงหมดอายุการใช้งาน
- ใช้ตัวรับหลอดที่ผ่านการรับรอง มอก. 344
- ใช้หลอดฟลูออโรสเซนต์ผ่านการรับรอง มอก. 956 และ ได้รับฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
- ใช้สายไฟที่มีคุณภาพสูง ผ่านการรับรอง มอก. 11
- ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้
 - มอก. 1955 : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
 - มอก. 902 : ดวงโคมติดตั้งประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป



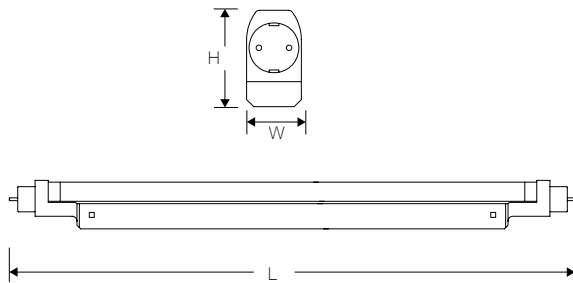
Item	Model	Voltage	Watt	Current (A)	PF	Dimension (mm.)			
						W	L	H	
Daylight									
11-303114	T5 RETROFIT SLIM-EX 14W/DL	220V~50Hz	14W	0.070	0.99	23	600	40	
11-303115	T5 RETROFIT SLIM-EX 28W/DL	220V~50Hz	28W	0.140	0.99	23	1211	40	
Cool White									
11-303116	T5 RETROFIT SLIM-EX 14W/CW	220V~50Hz	14W	0.070	0.99	23	600	40	
11-303117	T5 RETROFIT SLIM-EX 28W/CW	220V~50Hz	28W	0.140	0.99	23	1211	40	
Warm White									
11-303118	T5 RETROFIT SLIM-EX 14W/WW	220V~50Hz	14W	0.070	0.99	23	600	40	
11-303119	T5 RETROFIT SLIM-EX 28W/WW	220V~50Hz	28W	0.140	0.99	23	1211	40	

RACER T5 RETROFIT SET



คุณสมบัติ

- ผลิตขึ้นโดยกระบวนการผลิตที่ทันสมัย ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีคุณภาพสูง
- ตัวรังทำจากพลาสติกชนิด PC ทนความร้อนได้ดี ไม่ติดไฟ
- มีระบบวงจรป้องกันการทำงานในสภาวะผิดปกติ (Abnormal Protection) ดังนี้
 - ไม่ติดต่อกลอด หรือต่อหลอดไม่ครบทุกหลอด
 - ไล่หลอดขาด
 - หลอดไม่ติดสว่าง หลอดเสื่อมคุณภาพ
 - เกิดภาวะกระแสตรงขึ้นในหลอดช่วงหมดอายุการใช้งาน
- ใช้ตัวรับหลอดที่ผ่านการรับรอง มอก. 344
- ใช้หลอดฟลูออโรเรสเซนต์ผ่านการรับรอง มอก. 956 และ ได้รับฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
- ใช้สายไฟที่มีคุณภาพสูง ผ่านการรับรอง มอก. 11
- ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้
 - มอก. 1955 : มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนท่อนวาทิทย



Item	Model	Voltage	Watt	Current (A)	PF	Dimension (mm.)		
						W	L	H
Daylight								
11-303120	T5 RETROFIT SLIM 14W/DL	220V~50Hz	14W	0.085	0.8	23	600	40
11-303121	T5 RETROFIT SLIM 28W/DL	220V~50Hz	28W	0.145	0.8	23	1211	40
Cool White								
11-303122	T5 RETROFIT SLIM 14W/CW	220V~50Hz	14W	0.085	0.8	23	600	40
11-303123	T5 RETROFIT SLIM 28W/CW	220V~50Hz	28W	0.145	0.8	23	1211	40
Warm White								
11-303124	T5 RETROFIT SLIM 14W/WW	220V~50Hz	14W	0.085	0.8	23	600	40
11-303125	T5 RETROFIT SLIM 28W/WW	220V~50Hz	28W	0.145	0.8	23	1211	40