

▣ 식물생장 LED 조명

○ 작물의 빠른 성장

QD 필름을 사용하여 작물마다 요구되는 고유의 파장에 맞춰서 빛을 조사하여 식물의 빠른 성장을 유도

○ 작물의 고른 성장

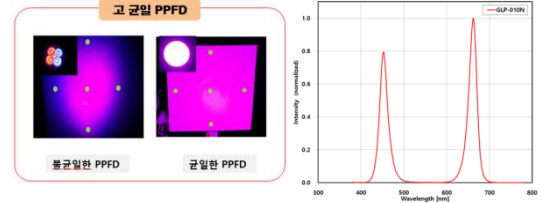
QD 필름과 확산반사 기술을 적용하여 광균일도 Spectrum을 고르게 하여 작물이 고르게 성장 함

○ 전기세 절감

일반등에 비해 높은 광효율로 인한 에너지 절감 효과 탁월

○ 친환경 조명

수은등 환경물질을 사용하지 않으며 자외선을 방출하지 않는 친환경 조명



▣ 제품 사양 (Specifications)

입력 전압	소비전력	LED 컨버터 역률	소켓
AC 220V 50/60Hz	10W	>0.9	(선택사양)
모델명	PPFD(μmol)	소모전류(ma)	배광각도 (°)
GLV-P610N	110	50	120
컨버터	작동온도 (°C)	등기구 사이즈	
외장형	-20°C to +40°C	Ø190 x 78 (6")	