

소켓타입

80 W / 100 W

NUR



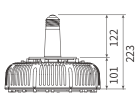


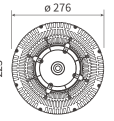




제품도면

• 규격:ø276x223mm • 무게:1.6kg





제품특징

- MH 250~300 W 대체로 최대 60% 전기료 절감 가능
- 135 lm/W 의 높은 광효율
- E39/40 소켓 적용으로 간편하게 설치 가능
- 다양한 렌즈 옵션으로 설치 환경에 최적화된 조도 제공
- 균제도가 좋고 플리커가 없어 사용자에게 편안한 빛 제공
- RoHS 규격을 준수한 자외선, 수은 및 납 성분의 불검출 된 친환경 조명

제품사양

모델명	소비전력	대체출력	광효율	총광속	연색성	색온도	정격전압	정격주파수
NUR-80	80 W	MH 250 W	135 lm/W	10,800 lm	- 84 Ra	5,700 K	AC 220 V	50/60 Hz
NUR-100	100 W	MH 300 W	135 lm/W	13,500 lm				

- 역률 (PF) : > 0.95
- 고조파 함유율 (THD) : < 10 %
- 서지 보호 : 4 kV (L-N)
- IP 등급 : -

- 하우징 소재 : 폴리카보네이트, ABS
- 히트싱크: 알루미늄 히트싱크
- 작동 온도: -30°C~50°C(-22°F~122°F)
- 설치 각도 : 0°

- 소켓 : E39/40
- 색온도 : 5700 K
- LED 칩 정격수명: 50,000 시간 (상은 25°C 기준) LED칩수명과 제품수명은 차이가 있으며, 사용 온도가 높을 경우 수명이 짧아질 수 있습니다.

설치장소



주유소



체육관



공장



창고

조사각도

