



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

이중 핀치 컨셉의 소형 석영 메탈 헬라이드 램프

제품 데이터

• 제품 특징

캡베이스	(P)SFC
캡베이스정보	20-6
램프	TD40 [TD 40mm]
램프 마감	Clear
작동 위치	p15 [Parallel +/-15D or Horizontal(HOR)]
5% 고장 수명	1300 hr
10% 고장 수명	2000 hr
20% 고장 수명	3200 hr
50% 고장율 시의 수명	6100 hr

• 조명 기술 특징

색상코드	956 [CCT of 5600K]
연색성 지수	90 Ra8
색상 명칭(텍스트)	Daylight
색상온도	5600 K
색 온도(기술 규격)	5600 K
램프 광속(자기식)	155000 Lm
발광 효율 램프	86 Lm/W
EM(전자식 안정기)	
광속 유지율 1000h	95 %
2000 시간 후 광속 유지율	91 %
5000 시간 후 광속 유지율	76 %
평균 조도 EM	6500 cd/cm2
색도 좌표 X	330 -
색도 좌표 Y	339 -

• 기술 특징

램프 와트수	1800 W
램프 와트 EM 25°C, 공칭	1800.0 W

램프 와트 EM 25°C	1800.0 W
전압	230 V
램프 전압	120 V
램프전류(자기식)	17.3 A
디밍 가능	No

• 환경 특징

에너지 효율 라벨 (EEL)	A+
수은(Hg) 함유량	92 mg
Energy consumption kWh/1000h	1980 kWh

• 조명 기기 설계 요건

핀치 온도	300 (max) C
램프 온도	980 (max) C

• 제품 치수

전체 길이 C	364 (max) mm
직경 D [인치]	41 (max) mm
아크 길이 O	25 mm

• 제품자료

eoc8	928078415130
eop_prod_nm	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V
eop_sap_prod_nm	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V
eop_quant_per_pack	1
eop_pck_cfg	1
eop_packs_per_oute r	1
eop_ean1	8718291548263

PHILIPS

MASTER MHN-SA

eop_ean3 8711500200754
eop_12nc 928078415130

tpd_ilcos_cd MN-1800-H-PSFc20=6-/H
eop_net_weight_pp 0.219 kg

안전 및 주의사항

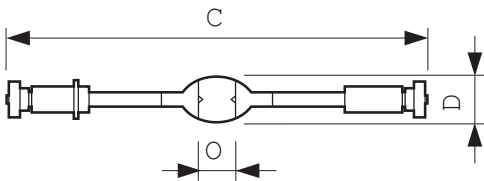
- 테스트 중일지라도 완전히 밀폐된 등기구에만 사용할 것 (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)

- 램프가 파열될 경우 등기구에 뜨거운 램프 파편이 들어있을 수 있음

치수 도면

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

Product	A (Norm)	C (Max)	D (Max)	O (Norm)	X (Norm)
MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 230V	-	364	41	25	-



광도계의 데이터

