

**PHILIPS**

Lighting



# MASTER MHN-SE

## MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

Kompaktní halogenidové výbojky s patičí GX-22

### Varování a bezpečnost

- Používejte pouze v plně uzavřených svítidlech, a to i během zkoušení (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Svítidlo musí mít schopnost pojmout horké součásti světelného zdroje v případě jeho prasknutí.
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití světelného zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se světelný zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do nejbližšího sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

### Údaje o produktu

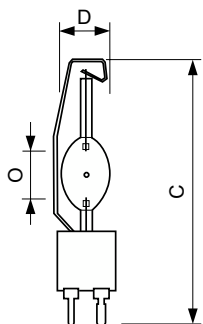
Obecné informace		Provozní a elektrické	
Patice krytky	GX22	Spotřeba energie	2 100,0 W
Provozní poloha	UNIVERSAL [Libovolná nebo univerzální (U)]	Napětí (jmen.)	210 V
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	3 000 h		
Světelně technické		Řízení a stmívání	
Kód barvy	956 [CCT of 5600K]	Stmívatelné	Ne
Barevné konstrukce	Denní		
Jmenovitá souřadnice chromatičnosti na ose X	334	Mechanické a materiály	
Jmenovitá souřadnice chromatičnosti na ose Y	366	Povrchová úprava žárovky	Číré
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	5600 K	Tvar žárovky	TD40
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	108 lm/W	Celková hmotnost (kus)	0,152 kg
Index podání barev (CRI)	84		
Délka oblouku O (jmen.)	25 mm	Certifikace a použití	
		Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	215 mg
		Spotřeba energie kWh/1000 h	2310 kWh

# MASTER MHN-SE

Označení a balení	
Objednací název produktu	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
Celý název výrobku	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
Full EOC	872790092877800
Objednací kód	92877800

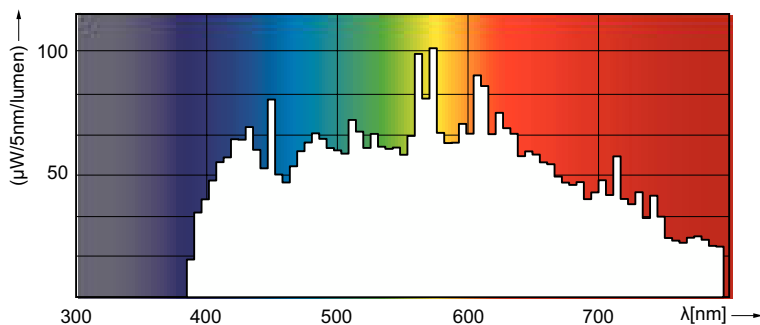
Číslo materiálu (12NC)	928196905130
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8718291548461
Číslování SAP – balení v krabičce	1
Pouzdro – EAN/UPC	8727900928778

## Rozměrové výkresy



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	41 mm	25 mm	198 mm

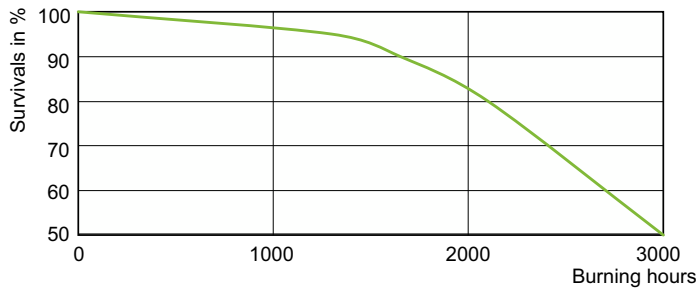
## Fotometrické údaje



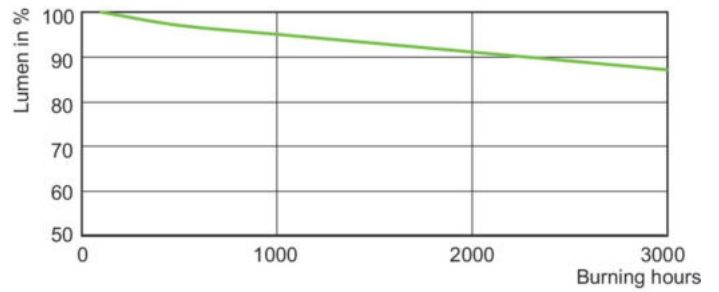
Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

# MASTER MHN-SE

## Životnost



LDLE\_MHN-SE\_0001-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

