

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

Dujų išlydžio lempa be reflektoriaus

55579



KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Dujų išlydžio lempos be reflektorių
Pavadinimas	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
Gamintojas	PHILIPS
Serija	MASTER MHN-SE
Tipas	MHNSE2000W956
EAN	8718291548461
Gamintojo kodas	92877800

PARAMETRAI

Lizdas	GX22
Lempos galia [W]	2100
Lempos įtampa [V]	190 - 225
Lempos forma	Vamzdis su jungtimi 1 gale
Spalvinė temperatūra [K]	5600
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	227000
Lempos efektyvumas [lm/W]	108

Diametras [mm]	40
Bendras ilgis [mm]	196
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	2310
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Dienos šviesa daugiau nei 5300 K
Reikalingas išorinis balastas	Taip
Reikalingas išorinis uždegiklis	Taip
Versija	Skaidri
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	3000
Eksploatacijos padėtis	Bet koks(ia)
Naudoti uždarame šviestuve	Taip
Išlydžio vamzdelio medžiaga	Kvarcas
Saulės įdegio lempa	Ne
UV spindulių apsauga	Taip