

## MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

*Dujų išlydžio lempa be reflektoriaus*

34235



### KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Dujų išlydžio lempos be reflektorių
Pavadinimas	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH
Gamintojas	PHILIPS
Serija	MASTER MHN-LA
Tipas	MHNLA2000400842
EAN	8718291548201
Gamintojo kodas	20074700

### PARAMETRAI

Lizdas	X528
Lempos galia [W]	2040
Lempos įtampa [V]	220 - 245
Lempos forma	Vamzdis su jungtimis 2 galuose
Spalvinė temperatūra [K]	4200
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	70-79
Šviesos srautas [lm]	220000
Lempos efektyvumas [lm/W]	108

Diametras [mm]	37
Bendras ilgis [mm]	482
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	2244
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Neutrali balta 3300-5300K
Reikalingas išorinis balastas	Taip
Reikalingas išorinis uždegiklis	Taip
Versija	Skaidri
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	13000
Eksploatacijos padėtis	P4
Naudoti uždareme šviestuve	Taip
Išlydžio vamzdelio medžiaga	Kvarcas
Saulės įdegio lempa	Ne
UV spindulių apsauga	Taip