



# High Power GearUnits

## ECP330 MHN-SE2000W 380-430V

GearUnits, MASTER MHN-SE, 2000 W, 2120 W

Philips är ett av få företag som kan erbjuda kompletta lösningar för strålkastarsystem: strålkastare, innehållande armatur, ljuskälla och driftdonsenhet. Våra innovativa driftdonsenheter för höga effekter är utvecklade för att uppfylla behovet av en kompakt driftdonslösning som är helt installationsklar. Driftdonsenheterna med högeffekt är avsedda för användning i kombination med strålkastare anpassade för HID-ljuskällor och som inte kan integreras med elektriska komponenter på grund av det begränsade utrymmet eller de höga temperaturerna. En driftdonsenhet innehåller alla elektriska komponenter (driftdon, tändare, kondensatorer), kablage och kopplingsplintar som behövs för tändning och stabil drift för ljuskällan med kontrollerad ström. Driftdonsenheter för höga effekter finns i utförande IP20 (ECP330) och IP65 (ECP330). Nu finns även en elektronisk enhet för flimmerfritt ljus (EMC330) tillgänglig i IP20-utförande. Den fungerar med ArenaVision MVF403 MHN-LA 1000 W och MVF404 MHN-SE 2000 W. Den elektroniska enheten eliminerar flimmereffekt och garanterar perfekt bild även med superslowmotion-kameror.

### Produktdata

Allmän information	
Lampfamiljskod	MHN-SE [MASTER MHN-SE]
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Driftdon	CONV [Traditionell]
Produktfamiljskod	ECP330 [GearUnits]
Värdetrappa	Prestanda
CE-märkning	Ja
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
ENEC-märkning	-

Drift och elektricitet	
Ingångsspänning	380-430 V
Line Frequency	50 Hz
Effektförbrukning	2 000 2 120 W
Anslutning	Skruvkopplingsplint, 3-polig

  

Temperatur	
Omgivningstemperatur	-30 till +55 °C

## High Power GearUnits

### Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
--------	-----

### Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Aluminium
Armaturhusets färg	Silver

### Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP65 [Dammtät, strålskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK10 [20 J slagålig/slagsäker]
Energieffektivitetsindex	A3

### Produktdata

Beställningsproduktnamn	ECP330 MHN-SE2000W 380-430V
Fullständigt produktnamn	ECP330 MHN-SE2000W 380-430V
Full EOC	871829106301800
Beställningsnummer	06301800
Materialnummer (12NC)	910925728512
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8718291063018
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC - Hölje	8718291063018

### Måttskiss

