

High Power GearUnits

ECB330 MHN-SE2000W 380-430V

GearUnits - MASTER MHN-SE - 2000 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 (ECB330) 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	
Antal ljuskällor	1 [1 st]
Lampfamiljskod	MHN-SE [MASTER MHN-SE]
Lampeffekt	2000 W
Kompensationskrets	Induktiv parallellkompenserat
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Driftdon	Konventionell
Elektriskt kretsskydd	-
Anslutning	Skruvkopplingsplint, 3-polig
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor

CE-märkning	CE märkning
ENEC-märkning	-
Produktfamiljskod	ECB330 [GearUnits]
Drift och elektricitet	
Inspänning	380 till 430 V
Ingångsfrekvens	50 Hz
Tändare	No [-]

High Power GearUnits

Styrenheter och dimring

Dimbara	Nej
---------	-----

Mekanik och armaturhus

Mått (höjd × bredd × djup)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
----------------------------	---

Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP20 [Petskyddad]
Energieffektivitetsindex	A3

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initial ineffekt	2120 W
------------------	--------

Användningsförhållanden

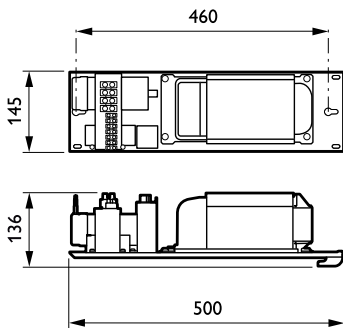
Omgivningstemperatur	-30 till +55 °C
----------------------	-----------------

Produktdata

Fullständig produktkod	871829106277600
Beställningsproduktnamn	ECB330 MHN-SE2000W 380-430V
EAN/UPC – Produkt	8718291062776
Beställningsnummer	06277600
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
SAP-räknare – antal förpackningar per kartong	1
SAP-material	910925726112
SAP-nettovikt (stycke)	19,400 kg



Måttskiss



GearUnits ECB330/ECP330

