



High Power GearUnits

ECP330 SON-T1000W 230-240V

GearUnits - SON-T - 1000 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	SON-T [SON-T]
Lampeffekt	1000 W
Kompensationskrets	Induktiv parallelkompenserat
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	ECP330 [GearUnits]
Drift och elektricitet	
Ingående spänning	230 till 240 V
Ingångsfrekvens	50 Hz
Tändare	No [-]

High Power GearUnits

Styrenheter och dimring

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

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Aluminium
Färg	Silver
Mått (höjd x bredd x djup)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

Användning och godkännande

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

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initial ineffekt	1075 W
------------------	--------

Användningsförhållanden

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

Produktdata

Fullständig produktkod	871829106281300
Beställningsproduktnamn	ECP330 SON-T1000W 230-240V
EAN/UPC – Produkt	8718291062813
Beställningsnummer	06281300
Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare – antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	910925726512
Nettovikt (stycke)	15,300 kg



Måttskiss

GearUnits ECB330/ECP330

