

# DRIVERS 24 VCD

## Voltaje constante

Áptos para nuestra línea de **Tiras LED**



DRIVER VOLTAJE CONSTANTE  
CONSTANT VOLTAGE DRIVER

Uso  
**interior**



Temperatura de funcionamiento: -30°C ~ + 45°C

REFERENCIA / REFERENCE	<b>ADVU 0024V 050W CND P 00</b>
POTENCIA / POWER	50 W
VOLTAJE DE SALIDA OUTPUT VOLTAGE	24 Vcd / Vdc
CORRIENTE MÁX. DE SALIDA MAXIMUM OUTPUT CURRENT	2100 mA
VOLTAJE DE ENTRADA INPUT VOLTAGE	100-277 Vca, 50-60 Hz
CARCASA CASE	Clase térmica 2, plástico, IP 45 Thermal class 2, plastic, IP 45
ATENUACIÓN / DIMMING	No, on/off
FACTOR DE POTENCIA POWER FACTOR	0.90
PROTECCIÓN DE SOBRECARGA OVERCHARGE PROTECTION	SI (modo HIPO)
EFICIENCIA / EFFICIENCY	95%

50 W	24 Vcd	2100 mA	100-277 Vca	IP 45	<input checked="" type="checkbox"/> on <input type="checkbox"/> off	FP 0.90	THD ≤8%	ANCE	NOM	CE
---------	-----------	------------	----------------	----------	--	------------	------------	------	-----	----

DRIVER VOLTAJE CONSTANTE  
CONSTANT VOLTAGE DRIVER

Uso  
**interior**



Temperatura de funcionamiento: -30°C ~ + 45°C

REFERENCIA / REFERENCE	<b>ADVU 0024V 100W CND P 00</b>
POTENCIA / POWER	100 W
VOLTAJE DE SALIDA OUTPUT VOLTAGE	24 Vcd / Vdc
CORRIENTE MÁX. DE SALIDA MAXIMUM OUTPUT CURRENT	4170 mA
VOLTAJE DE ENTRADA INPUT VOLTAGE	100-277 Vca, 50-60 Hz
CARCASA CASE	Clase térmica 2, plástico, IP 45 Thermal class 2, plastic, IP 45
ATENUACIÓN / DIMMING	No, on/off
FACTOR DE POTENCIA POWER FACTOR	0.90
PROTECCIÓN DE SOBRECARGA OVERCHARGE PROTECTION	SI (modo HIPO)
EFICIENCIA / EFFICIENCY	95%

100 W	24 Vcd	4170 mA	100-277 Vca	IP 45	<input checked="" type="checkbox"/> on <input type="checkbox"/> off	FP 0.90	THD <8%	ANCE	NOM	CE
----------	-----------	------------	----------------	----------	--	------------	------------	------	-----	----

REFERENCIA / REFERENCE	<b>ADVU 0024V 150W CND M 00</b>
POTENCIA / POWER	150 W
VOLTAJE DE SALIDA OUTPUT VOLTAGE	24 Vcd / Vdc
CORRIENTE MÁX. DE SALIDA MAXIMUM OUTPUT CURRENT	6250 mA
VOLTAJE DE ENTRADA INPUT VOLTAGE	100-277 Vca, 50-60 Hz
CARCASA CASE	Clase térmica 2, metal, IP 65 Thermal class 2, steel, IP 65
ATENUACIÓN / DIMMING	No, on/off
FACTOR DE POTENCIA POWER FACTOR	0.90
PROTECCIÓN DE SOBRECARGA OVERCHARGE PROTECTION	SI (modo HIPO)
EFICIENCIA / EFFICIENCY	95%

Uso  
**exterior**

DRIVER VOLTAJE CONSTANTE  
CONSTANT VOLTAGE DRIVER



Temperatura de funcionamiento:  
-30°C ~ + 45°C

150 W	24 Vcd	6250 mA	100-277 Vca	IP 65
on/off	FP 0.90	THD <8%	ANCE	NOM CE

REFERENCIA / REFERENCE	<b>ADVU 0024V 200W CND M 00</b>
POTENCIA / POWER	200 W
VOLTAJE DE SALIDA OUTPUT VOLTAGE	24 Vcd / Vdc
CORRIENTE MÁX. DE SALIDA MAXIMUM OUTPUT CURRENT	8340 mA
VOLTAJE DE ENTRADA INPUT VOLTAGE	100-277 Vca, 50-60 Hz
CARCASA CASE	Clase térmica 2, metal, IP 65 Thermal class 2, steel, IP 65
ATENUACIÓN / DIMMING	No, on/off
FACTOR DE POTENCIA POWER FACTOR	0.90
PROTECCIÓN DE SOBRECARGA OVERCHARGE PROTECTION	SI (modo HIPO)
EFICIENCIA / EFFICIENCY	95%

Uso  
**exterior**

DRIVER VOLTAJE CONSTANTE  
CONSTANT VOLTAGE DRIVER



Temperatura de funcionamiento:  
-30°C ~ + 45°C

200 W	24 Vcd	8340 mA	100-277 Vca	IP 65
on/off	FP 0.90	THD <8%	ANCE	NOM CE

REFERENCIA / REFERENCE	<b>ADVU 0024V 350W CND M 00</b>
POTENCIA / POWER	350 W
VOLTAJE DE SALIDA OUTPUT VOLTAGE	24 Vcd / Vdc
CORRIENTE MÁX. DE SALIDA MAXIMUM OUTPUT CURRENT	14600 mA
VOLTAJE DE ENTRADA INPUT VOLTAGE	100-277 Vca, 50-60 Hz
CARCASA CASE	Clase térmica 2, metal, IP 65 Thermal class 2, steel, IP 65
ATENUACIÓN / DIMMING	No, on/off
FACTOR DE POTENCIA POWER FACTOR	0.90
PROTECCIÓN DE SOBRECARGA OVERCHARGE PROTECTION	SI (modo HIPO)
EFICIENCIA / EFFICIENCY	95%

Uso  
**exterior**

DRIVER VOLTAJE CONSTANTE  
CONSTANT VOLTAGE DRIVER



Temperatura de funcionamiento:  
-30°C ~ + 45°C

350 W	24 Vcd	3125 mA	100-277 Vca	IP 65
on/off	FP 0.90	THD <8%	ANCE	NOM CE

REFERENCIA / REFERENCE	<b>MX30800110</b>
POTENCIA / POWER	60 W
VOLTAJE DE SALIDA OUTPUT VOLTAGE	24 Vcd / Vdc
CORRIENTE MÁX. DE SALIDA MAXIMUM OUTPUT CURRENT	2500 mA
VOLTAJE DE ENTRADA INPUT VOLTAGE	110-130 Vca, 50-60 Hz
CARCASA CASE	Clase térmica 2, metal, IP 20 Thermal class 2, steel, IP 20
ATENUACIÓN / DIMMING	0-10V
FACTOR DE POTENCIA POWER FACTOR	0.90
PROTECCIÓN DE SOBRECARGA OVERCHARGE PROTECTION	SI
EFICIENCIA / EFFICIENCY	80%

Uso  
**interior**

DRIVER VOLTAJE CONSTANTE  
CONSTANT VOLTAGE DRIVER



Temperatura de funcionamiento:  
-15°C ~ + 25°C

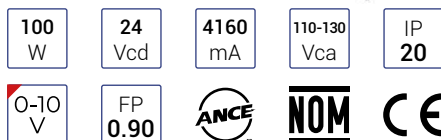
60 W	24 Vcd	2500 mA	110-130 Vca	IP 20
0-10 V	FP 0.90	ANCE	NOM	CE

DRIVER VOLTAJE CONSTANTE  
CONSTANT VOLTAGE DRIVER

Uso  
interior



Temperatura de funcionamiento:  
-15°C ~ +25°C



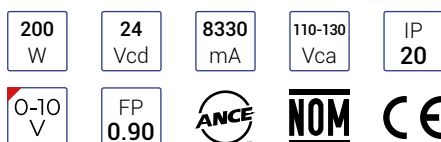
REFERENCIA / REFERENCE	<b>MX30800111</b>
POTENCIA / POWER	100 W
VOLTAJE DE SALIDA OUTPUT VOLTAGE	24 Vcd / Vdc
CORRIENTE MÁX. DE SALIDA MAXIMUM OUTPUT CURRENT	4160 mA
VOLTAJE DE ENTRADA INPUT VOLTAGE	110-130 Vca, 50-60 Hz
CARCASA CASE	Clase térmica 2, metal, IP 20 Thermal class 2, steel, IP 20
ATENUACIÓN / DIMMING	0-10V
FACTOR DE POTENCIA POWER FACTOR	0.90
PROTECCIÓN DE SOBRECARGA OVERCHARGE PROTECTION	SI
EFICIENCIA / EFFICIENCY	≥87%

DRIVER VOLTAJE CONSTANTE  
CONSTANT VOLTAGE DRIVER

Uso  
interior



Temperatura de funcionamiento:  
-15°C ~ +25°C



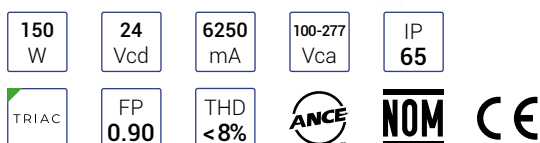
REFERENCIA / REFERENCE	<b>MX30800112</b>
POTENCIA / POWER	200 W
VOLTAJE DE SALIDA OUTPUT VOLTAGE	24 Vcd / Vdc
CORRIENTE MÁX. DE SALIDA MAXIMUM OUTPUT CURRENT	8330 mA
VOLTAJE DE ENTRADA INPUT VOLTAGE	110-130 Vca, 50-60 Hz
CARCASA CASE	Clase térmica 2, metal, IP 20 Thermal class 2, steel, IP 20
ATENUACIÓN / DIMMING	0-10V
FACTOR DE POTENCIA POWER FACTOR	0.90
PROTECCIÓN DE SOBRECARGA OVERCHARGE PROTECTION	SI
EFICIENCIA / EFFICIENCY	80%

DRIVER VOLTAJE CONSTANTE  
CONSTANT VOLTAGE DRIVER

Uso  
exterior



Temperatura de funcionamiento:  
-30°C ~ +45°C



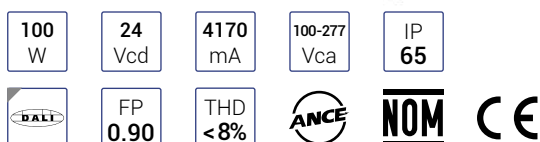
REFERENCIA / REFERENCE	<b>ADVU 0024V 150W CTR M 00</b>
POTENCIA / POWER	150 W
VOLTAJE DE SALIDA OUTPUT VOLTAGE	24 Vcd / Vdc
CORRIENTE MÁX. DE SALIDA MAXIMUM OUTPUT CURRENT	6250 mA
VOLTAJE DE ENTRADA INPUT VOLTAGE	100-277 Vca, 50-60 Hz
CARCASA CASE	Clase térmica 2, metal, IP 65 Thermal class 2, steel, IP 65
ATENUACIÓN / DIMMING	TRIAC
FACTOR DE POTENCIA POWER FACTOR	0.90
PROTECCIÓN DE SOBRECARGA OVERCHARGE PROTECTION	SI (modo HIPO)
EFICIENCIA / EFFICIENCY	95%

DRIVER VOLTAJE CONSTANTE  
CONSTANT VOLTAGE DRIVER

Uso  
exterior



Temperatura de funcionamiento:  
-30°C ~ +45°C



REFERENCIA / REFERENCE	<b>ADVU 0024V 100W CDA M 00</b>
POTENCIA / POWER	100 W
VOLTAJE DE SALIDA OUTPUT VOLTAGE	24 Vcd / Vdc
CORRIENTE MÁX. DE SALIDA MAXIMUM OUTPUT CURRENT	4170 mA
VOLTAJE DE ENTRADA INPUT VOLTAGE	100-277 Vca, 50-60 Hz
CARCASA CASE	Clase térmica 2, metal, IP 65 Thermal class 2, steel, IP 65
ATENUACIÓN / DIMMING	DALI
FACTOR DE POTENCIA POWER FACTOR	0.90
PROTECCIÓN DE SOBRECARGA OVERCHARGE PROTECTION	SI (modo HIPO)
EFICIENCIA / EFFICIENCY	95%