



Hôtel Shangri-La Paris - Richard Martinet - Pierre-Yves Rochon



Statue Vladar - Led en Scène

Réglottes - Lampes - Appareillages

Battens - Lamps - Gear

Réglottes - *Battens*



Slim
p 172

Lampes - *Lamps*



LED
p 174



Halogène
Halogen
p 178



Décharge
Discharge
p 179

Appareillages - *Gear*



LED - Chromabox
p 180



Décharge
Discharge
p 190



Halogène
Halogen
p 190





- Réglettes T5 professionnelles en aluminium extrudé - *Professional T5 batten in extruded aluminium*
- Système rapide de mise en ligne et accessoires de câblage - *Rapid system for linear mounting with wiring accessories*
- Diffuseurs polycarbonate - *Polycarbonate diffusers*
- Montage en ligne sans zone d'ombre - *Linear mounting without shadow zones*
- Livré complet avec tube T5 HE. Version avec tube HO sur demande - *Delivered complete with HE T5 fluorescent tube. Version with HO T5 fluorescent tube on request*
- Version pour gradation sur demande - *Dimming version on request*



Cordon mâle et femelle
Male and female connecting cord

REGLETTE - BATTEN

Réglette - *Batten*

Respecter le nombre maximum de réglettes SLIM en une seule ligne (Max/ligne) - *Take account of the maximum number of SLIM batten on one single line (Max/line)*

	Longueur (mm) Length (mm)	Max / ligne Max / line	Puissance (W) Power (W)	Lumens	Code Code
SLIM 8 W	345	7 SLIM	8 W	740	SL08
SLIM 14 W	595	9 SLIM	14 W	1350	SL14
SLIM 21 W	895	12 SLIM	21 W	2100	SL21
SLIM 28 W	1195	19 SLIM	28 W	2900	SL28
SLIM 35 W	1495	33 SLIM	35 W	3650	SL35



Coupleur montage en ligne
Linear mounting accessory

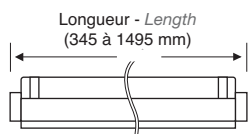
DIFFUSEUR - DIFFUSOR

Diffuseur en polycarbonate - *Polycarbonate diffuser*

	Code Code
8 W	DIF08
14 W	DIF14
21 W	DIF21
28 W	DIF28
35 W	DIF35

ACCESSOIRES ELECTRIQUES - ELECTRICAL ACCESSORIES

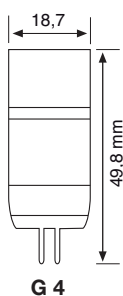
	Code Code
Cordon alimentation 1,80 m - <i>Power cable, 1.80 m</i>	10746
Coupleur montage en ligne - <i>Linear mounting accessory</i>	10747
Cordon mâle et femelle 15 cm - <i>Male and female connecting cable 15 cm</i>	10231
Cordon mâle et femelle 30 cm - <i>Male and female connecting cable 30 cm</i>	10232
Cordon mâle et femelle 60 cm - <i>Male and female connecting cable 60 cm</i>	10233
Cordon mâle et femelle 120 cm - <i>Male and female connecting cable 120 cm</i>	10234
Cordon mâle et femelle 180 cm - <i>Male and female connecting cable 180 cm</i>	10235



Lampes LED 12 V

12 V LED lamps

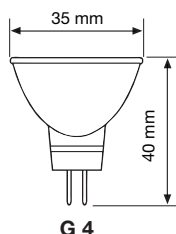
- Largement compatible avec les transformateurs existants électromagnétiques et électroniques - *Broadly compatible with existing electromagnetic and electronic transformers*
- Très bon rendu de couleur et tache lumineuse homogène - *Very good colour rendering and homogeneous luminous spot*



CAPSULE LED

2,5 W = 10 W Halog.
Lentille démontable (avec = lumière 360° ; sans = lumière focalisée)
Removable lens (with = light 360° ; without = focused light)
Non Gradable - Not dimmable

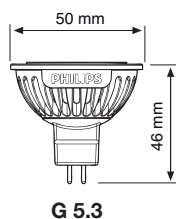
Puissance Power W	Dure vie Lifetime h	Couleur Colour K	Lumen Lumen Lm	Code Code
2,5	35000	2700	100	20136



DICHOLED MR11 12 V G4

4 W = 20 W Halog.
Non Gradable - Not dimmable

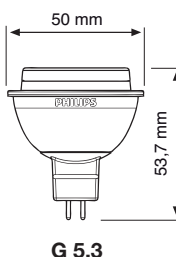
Puissance Power W	Dure vie Lifetime h	Couleur Colour K	Angle Beam	Intensité/axe Intensity/axis cd	Code Code
4	25000	2700	24°	580	20137



DICHOLED MR16 12 V G 5.3

4 W = 20 W Halog. - 7 W = 35 W Halog. - 10 W = 50 W Halog.
Ventilateur de refroidissement avec très faible bruit pour lampes 7 W et 10 W
Cooling fan with very low noise for 7 W and 10 W lamps
4 W non gradable. 7 W et 10 W gradables
4 W not dimmable. 7 W and 10 W dimmable

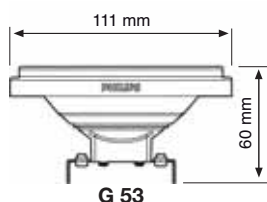
Puissance Power W	Dure vie Lifetime h	Couleur Colour K	Intensité/axe Intensity/axis 24° - cd	Intensité/axe Intensity/axis 36° - cd	Code Code	Code Code
4	45000	2700	700	470	20138	20139
4	45000	3000	720	500	59093	20140
7	40000	2700	1450	763	20141	20142
7	40000	3000	1550	810	1033	20143
10	30000	2700	1800	960	20144	20145
10	30000	3000	1920	1010	20146	20147



AR111 LED

10 W = 50 W Halog.
Non Gradable - Not dimmable

Puissance Power W	Dure vie Lifetime h	Couleur Colour K	Intensité/axe Intensity/axis 24° - cd	Intensité/axe Intensity/axis 40° - cd	Code Code	Code Code
10	45000	2700	3200	1150	20148	20149
10	45000	3000	3370	1210	20150	20151



Photométries lampes LED 12 V

Photometrics 12 V LED lamps

**Dichroled MR16
4 W**



Dichroled MR16 12 V G 5.3 4 W 3000 K 24°			E (lx)
1 m	∅ 0,43 m		720
2 m	∅ 0,85 m		180
3 m	∅ 1,28 m		80
4 m	∅ 1,70 m		45

**DICHROLED
MR16 7 W**



Dichroled MR16 12 V G 5.3 7 W 3000 K 24°			E (lx)	Dichroled MR16 12 V G 5.3 10 W 3000 K 24°			E (lx)
1 m	∅ 0,43 m		1460	1 m	∅ 0,43 m		1760
2 m	∅ 0,85 m		365	2 m	∅ 0,85 m		440
3 m	∅ 1,28 m		162	3 m	∅ 1,28 m		196
4 m	∅ 1,70 m		91	4 m	∅ 1,70 m		110

AR111 LED

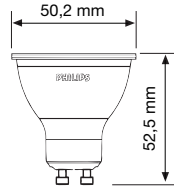


AR 111 LED G 5.3 10 W 3000 K 24°			E (lx)	AR 111 LED G 5.3 10 W 3000 K 40°			E (lx)
1 m	∅ 0,43 m		3370	1 m	∅ 0,73 m		1150
2 m	∅ 0,85 m		843	2 m	∅ 1,46 m		288
3 m	∅ 1,28 m		374	3 m	∅ 2,18 m		128
4 m	∅ 1,70 m		211	4 m	∅ 2,91 m		72

Lampes LED 230 V

230 LED lamps

■ Tres bon rendu de couleur et tache lumineuse homogène - *Very good colour rendering and homogeneous luminous spot*



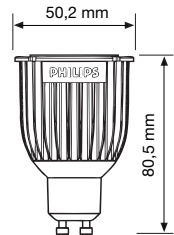
GU 10

DICHROLED MR16 230 V GU10

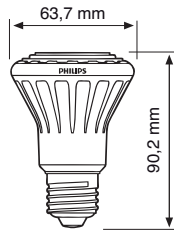
4 W = 35 W Halog. - 7 W = 50 W Halog.

Gradable avec gradateurs en début de phase - *Dimmable with leading edge dimmers*

Puissance <i>Power</i> W	Dure vie <i>Lifetime</i> h	Couleur <i>Colour</i> K	Intensité/axe <i>Intensity/axis</i> 25° - cd	Intensité/axe <i>Intensity/axis</i> 40° - cd	Code <i>Code</i> 25°	Code <i>Code</i> 40°
4	25000	2700	600	310	20166	20167
4	25000	3000	600	310	20168	20169
7	40000	2700	1100	430	20165	20164
7	40000	3000	1400	650	947	781
7	40000	4000	1400	650	59099	20123



GU 10



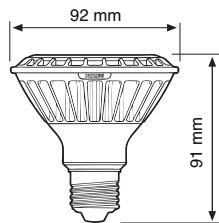
E27

PAR 20 LED

7 W = 50 W Incan.

Gradable - *Dimmable*

Puissance <i>Power</i> W	Dure vie <i>Lifetime</i> h	Couleur <i>Colour</i> K	Intensité/axe <i>Intensity/axis</i> 25° - cd	Intensité/axe <i>Intensity/axis</i> 40° - cd	Code <i>Code</i> 25°	Code <i>Code</i> 40°
7	45000	2700	1000	450	20170	20171
7	45000	3000	1050	500	20172	20173



E27

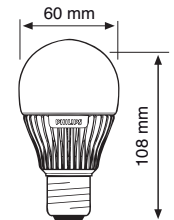
PAR 30S LED

12 W = 75 W Incan.

Utilisation uniquement dans luminaires ouverts - *Only to be used in open luminaires*

Sur demande - *On request: 16 W = 80 W Incan. - 18 W = 100 W Incan. - Gradable - Dimmable*

Puissance <i>Power</i> W	Dure vie <i>Lifetime</i> h	Couleur <i>Colour</i> K	Intensité/axe <i>Intensity/axis</i> 25°	Intensité/axe <i>Intensity/axis</i> 40°	Code <i>Code</i> 25°
12	45000	2700	2250		20174



8 W E27

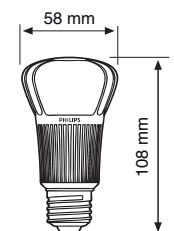
AMPOULE LED - BULB LED

8 W = 40 W Incan. - 12 W = 60 W Incan.

Utilisation uniquement dans luminaires ouverts - *Only to be used in open luminaires*

Gradable avec gradateurs en début de phase - *Dimmable with leading edge dimmers*

Puissance <i>Power</i> W	Dure vie <i>Lifetime</i> h	Couleur <i>Colour</i> K	Lumen <i>Lumen</i> Lm	Code <i>Code</i>
8	25000	2700	470	20175
12	25000	2700	806	20176



12 W E27

Photométries lampes LED 230 V

Photometries LED lamps 230 V

Dichroled MR16
4 W



Dichroled MR16 230 V GU 10 4 W 2700 K 25°			E (lx)	Dichroled MR16 230 V GU 10 4 W 3000 K 40°			E (lx)
1 m	∅ 0,46 m		592	1 m	∅ 0,65 m		332
2 m	∅ 0,92 m		148	2 m	∅ 1,30 m		83
3 m	∅ 1,39 m		66	3 m	∅ 1,95 m		37
4 m	∅ 1,85 m		37	4 m	∅ 2,60 m		21

Dichroled MR16
7 W



Dichroled MR16 230 V GU 10 7 W 3000 K 25°			E (lx)	Dichroled MR16 230 V GU 10 7 W 3000 K 40°			E (lx)
1 m	∅ 0,46 m		2240	1 m	∅ 0,65 m		576
2 m	∅ 0,92 m		560	2 m	∅ 1,30 m		144
3 m	∅ 1,39 m		249	3 m	∅ 1,95 m		64
4 m	∅ 1,85 m		37	4 m	∅ 2,60 m		36

PAR 20



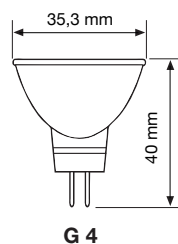
PAR 20 LED 230 V E27 7 W 3000 K 25°			E (lx)	PAR 20 LED 230 V E27 7 W 3000 K 40°			E (lx)
1 m	∅ 0,41 m		1050	1 m	∅ 0,77 m		500
2 m	∅ 0,85 m		263	2 m	∅ 1,54 m		125
3 m	∅ 1,28 m		117	3 m	∅ 2,30 m		56
4 m	∅ 1,70 m		66	4 m	∅ 3,07 m		31

PAR 30 S



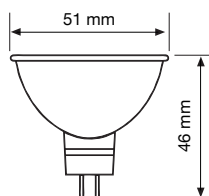
PAR 30 LED 230 V E27 12 W 2700 K 25°			E (lx)
1 m	∅ 0,43 m		2283
2 m	∅ 0,85 m		571
3 m	∅ 1,28 m		254
4 m	∅ 1,70 m		143

Lampes Halogènes - Halogen lamps



DICHRO Ø 35 mm - 3000 H - 3000 K - 12 V

Puissance Power W	Couleur Colour K	10°	17° (20W) 20° (35W)	38°
20	3000	10268.210	10268.217	10268.238
35	3000	10268.310	10238.320	10268.338



DICHRO Ø 50 mm Standard - 3000 H - 12 V

Puissance Power W	Couleur Colour K	13°	24°	36°	60°
20	3000	2235.ESX		2235.BAB	
35	3000	2235.FRB	2235.FMV	2235.FMW	
50	3000	2235.EXT	2235.EXZ	2235.EXN	2235.FNV

DICHRO Ø 50 mm Constant colour - 3000 H - 12 V

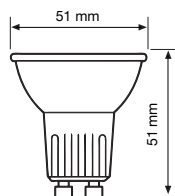
Puissance Power W	Couleur Colour K	13°	24°	36°	60°
20	3000	2236.ESX		2236.BAB	
35	3000	2236.FRB	2236.FRA	2236.FMW	
50	3000	2236.EXT	2236.EXZ	2236.EXN	2236.FNV

DICHRO Ø 50 mm - 4000 H - 12 V - Xenon Diamondline

Puissance Power W	Couleur Colour K	10°	24°	36°
35	3500	2556.10	2556.24	2556.36
50	3500			2455
50	4100			80059

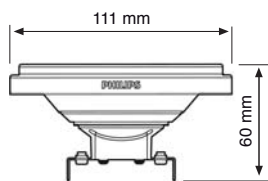
DICHRO Ø 50 mm IRC - 4000 H - 12 V

Puissance Power W	Couleur Colour K	10°	24°	38°	55°
35	3000	281.FMT	281.FRA	281.FMW	281.VWF
45	3000			281.436	
50	3000	281.EXT	281.EXZ	281.EXN	



DICHRO Ø 50 mm GU10 - 230 V

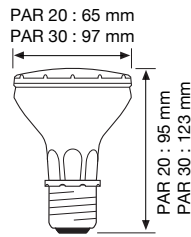
Puissance Power W	Diamètre Diameter mm	Couleur Colour K	Durée de vie Lamp life H	25°	35°	50°
35	50 mm	3000	2000	197.25	197.35	
50	50 mm	3000	3000	1921.GU	1921.GU3	1921.GU2



AR111 - 2000 H - 12 V

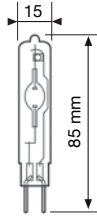
Puissance Power W	Couleur Colour K	4°	8°	24°	45°
35	3000	66120.4	66120.8	66120.24	
50	3000	268.4	268.8	268.24	
75	3000		269.8	269.24	269.45

Lampes Décharge - Discharge lamps



CDM-R

Type	Diamètre	Couleur	35 W 10°	35 W 30°	70 W 30°
Type	Diameter	Colour			
		K			
PAR 20	63 mm	3000	12660.10	12660.30	
PAR 30	95 mm	3000		984.35	984.70



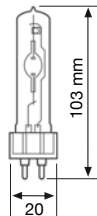
8.5

CDM-TC

Version Elite : très bon maintien du flux et de la température de couleur dans le temps

Elite version: Excellent lighting flux and colour temperature stability through time

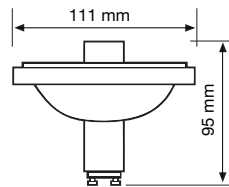
Puissance	Standard	Standard	Standard	Elite
Power	3000 K	4000 K	4200 K	3000 K
W				
35	889.30	889.40		54041
70	160.30		160.40	54042



G 12

CDM-T

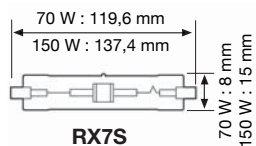
Puissance	Standard	Standard	Elite
Power	3000 K	4200 K	3000 K
W			
35	888.35	66.35	54043
70	888.70	66.70	54044
150	888.150	66.150	54067



GX8.5

CDM-R111

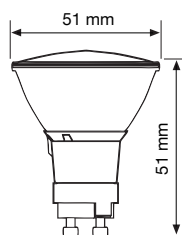
Puissance	Couleur			
Power	Colour			
W	K	10°	24°	40°
35	3000	12003.10	12003.24	12003.40
70	3000	12004.10	12003.24	12003.40



RX7S

CDM-TD

Puissance	Couleur	
Power	3000 K	4000 K
W		
70	66175.830	66175.942
150	66176.830	66176.942



GX10

MR16 IODURES MÉTALLIQUES - MR16 METAL HALIDE

Puissance	Couleur	Brite Spot	CDM-Rm
Power	Colour	Standard	Mini Elite
W	K	38°	40°
35W	3000	12239	20186

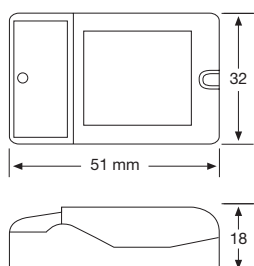
Drivers courant constant non étanches

Non waterproof constant current drivers



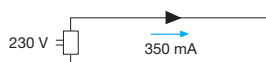
- Drivers d'installation (dans faux plafond ou mobilier)
Drivers for installation (in false ceiling or furniture)

Non gradable - Non dimmable



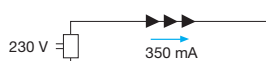
MN

MN1

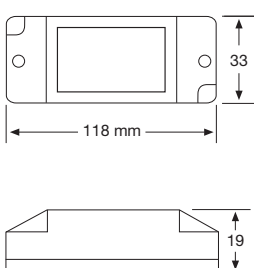


I (A)	LEDs		Code
	Série - Serial Min	Max	
350 mA	1	1	MN1
350 mA	2	3	MN3
700 mA	1	1	MN4

MN3



MN4

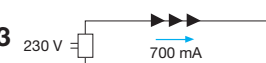


PLK

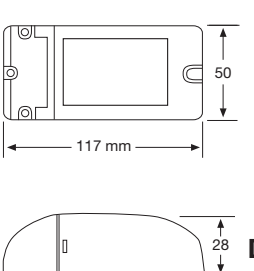
PLK110



PLK303



I (A)	LEDs		Code
	Série - Serial Min	Max	
350 mA	1	9	PLK110
700 mA	1	3	PLK303



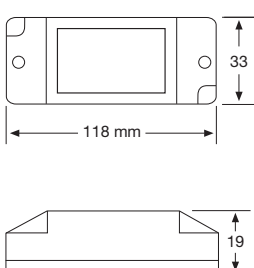
DPL

1 entrée et 1 sortie pour raccordement sur driver
1 entry and 1 exit for connection to the driver

DPL 304E

I (A)	LEDs		Code
	Série - Serial Min	Max	
350 mA	1	4	75DPL30E

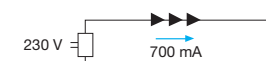
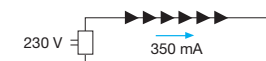
Gradable TRIAC - Dimmable TRIAC



PLKE

Gradation avec Gradateur TRIAC sur le circuit 230 V.
Utilisable avec des Gradateurs TRIAC, IGBT, MOSFET pour charges résistives et inductives avec charge minimale appropriée.
Dimming with TRIAC dimmer on the 230 V circuit.
Suitable for TRIAC, IGBT, MOSFET dimmers for resistive and inductive loads with min. rated load.

PLKE



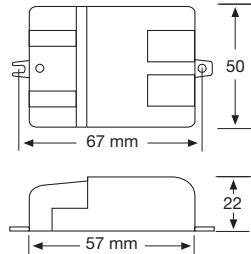
I (A)	LEDs		Code
	Série - Serial Min	Max	
350 mA	1	6	PLKE
700 mA	1	3	PLKE



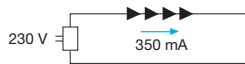
Drivers courant constant pour gradation

Dimmable constant current drivers

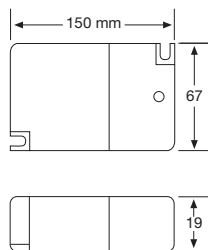
- Gradation 1/10 V, PWM, bouton poussoir
Dimming 1/10 V, PWM, push button



MINIDIM
0% - 100% DIM

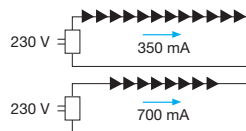


I (A)	LEDs		Code
	Série - Serial Min	Max	
350 mA	1	4	MDIM3

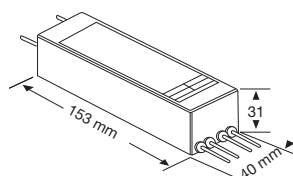


DIM UNIVERSEL

Gradation bouton poussoir ou 1/10 V.
Driver multipuissance avec commutateurs DIP pour sélectionner 350 mA ou 700 mA. Distance maxi du bouton poussoir au DIM Universel, 15 m.
Possibilité de câblage en maître esclave.
Push switch dimming or 1/10 V.
Multi power driver with DIP switches for 350 mA or 700 mA. Maximum distance from push-button to DIM Universel, 15 m. Master and slave wiring possible.



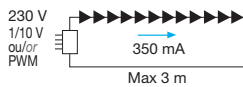
I (A)	LEDs		Code
	Série - Serial Min	Max	
350 mA	4	12	8E24
700 mA	4	8	8E24



DIM 18 W - DIM 36 W

Gradation 1/10V ou PWM - 35% max (18 W) - 25% max (36 W)
1/10V or PWM dimming.

18 W



I (A)	LEDs		Code
	Série - Serial Min	Max	
350 mA	4	12	8E11

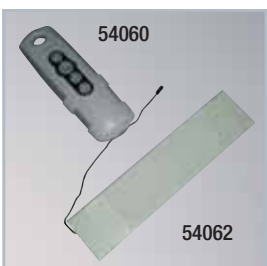
36 W



700 mA	4	12	8E12
--------	---	----	------

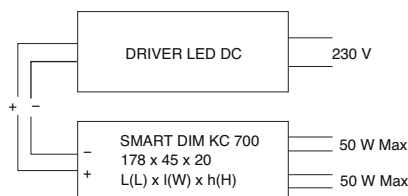


350 mA	8	24	8E12
--------	---	----	------



SMART DIM CC

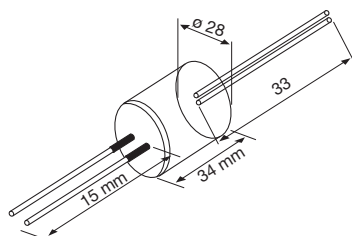
Gradation avec télécommande. Module 2 canaux.
Dimming with remote control. 2 channel module.



I (A)	LEDs		Code
	Série - Serial Min	Max	
Module 700 mA 700 mA module	1	6	54062
Télécommande Remote control			54060

Drivers courant constant étanches

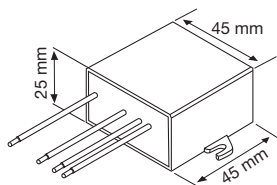
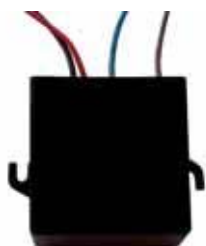
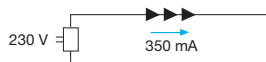
Waterproof constant current drivers



MICRODRIVE



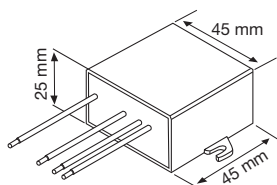
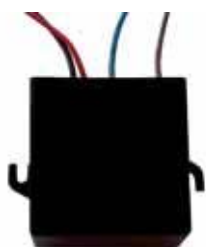
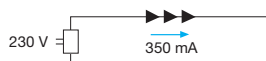
I (A)	LEDs		Code
	Min	Max	
350 mA	1	3	8E8



4 W



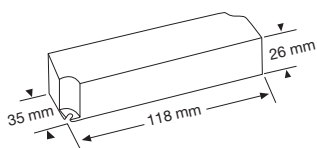
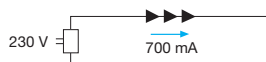
I (A)	LEDs		Code
	Min	Max	
350 mA	1	3	8E25



6 W



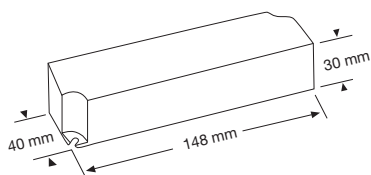
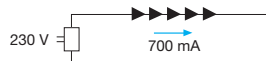
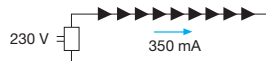
I (A)	LEDs		Code
	Min	Max	
700 mA	1	3	8E19



LPC 20



I (A)	LEDs		Code
	Min	Max	
350 mA	3	9	8E7
700 mA	3	5	8E000042



LPC 35



I (A)	LEDs		Code
	Min	Max	
700 mA	3	12	8E000046

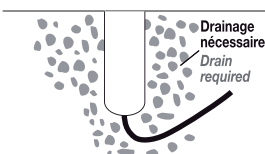
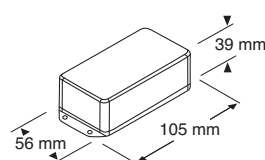




350/700mA

Boitiers drivers en courant étanches

Waterproof constant current driver boxes



Boitier Driver IP 65- IP 65 Driver Box

Utilisation en façade ou en terre. Dans le cas d'une utilisation en terre, prévoir une étanchéité complémentaire par résine ou gel et un drainage.

To be used on facade or in the ground. In case of use in the ground, an additional waterproofness is required via resin or gel.

I (A)	Presse Etoupe	LEDs		Code
	Cable Gland	N°	Min	
350 mA	2	1	3	KIT970
350 mA	3	2	6	KIT971
700 mA	2	1	3	KIT972

Kit Driver Monobloc 230 V IP 67

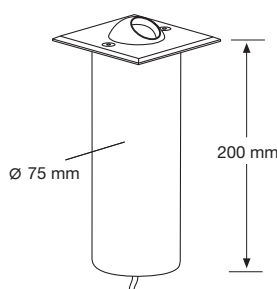
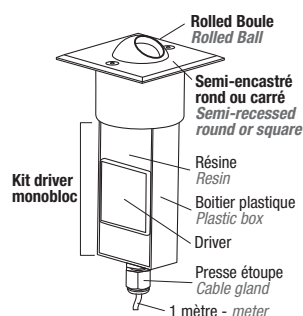
pour obtenir un Rolled semi-encasté en 230 V - to get a Rolled semi recessed in 230 V

A commander avec le Rolled semi encasté. Sortie 230 V. Câble H07RNF 22 x 0,75 mm² longueur 1 m

To be ordered together with the Rolled semi recessed. Output 230 V. Cable H07RNF 22 x 0,75 mm² length 1 m

I (A)	LEDs		Code
	Min	Max	
350 mA	1	3	KIT964
700 mA	1	3	KIT693

Pot de réservation - Recessed installation tube F7AC0013



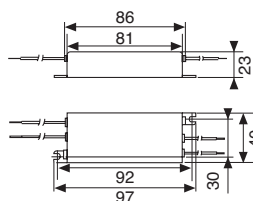
avec - with F7AC0013

Drivers en tension

Constant voltage drivers



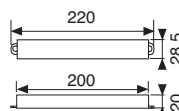
10 W



V	I (A)	Code
12 V	0,8 A	8E10
24 V	0,4 A	8E1



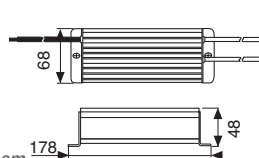
30 W



V	I (A)	Code
12 V	2,5 A	8E900020
24 V	1,25 A	8E900021



60 W



12 V
(2 sorties - outputs)

24 V
(1 sortie - output)

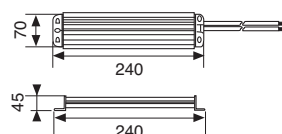
V	I (A)	Code
12 V	5 A	8E900091
24 V	2,5 A	8E900090

12 V : 2 sorties 20 cm - 2 outputs 20 cm

24 V : 1 sortie 20 cm - 1 output 20 cm



100 W

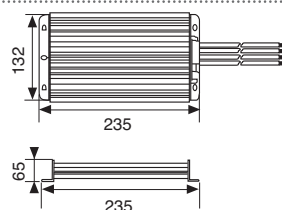


V	I (A)	Code
12 V	8,3 A	58841
24 V	4,1 A	58842

2 sorties 30 cm - 2 outputs 30 cm



150 W

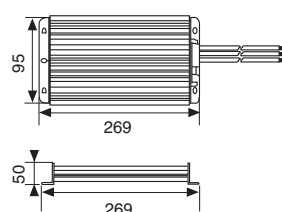


V	I (A)	Code
12 V	12,5 A	58827
24 V	6,2 A	58828

4 sorties 50 cm - 4 outputs 50 cm



200 W



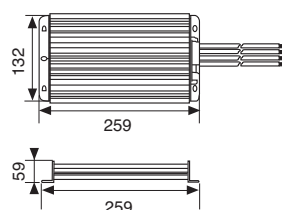
V	I (A)	Code
24 V	8,3 A	8E30

Optimum pour SMARTDIM p. 186
et RGB PRO RF p. 186

Optimum for SMARTDIM p. 186
and RGB PRO RF p. 186



300 W



V	I (A)	Code
24 V	12,5 A	8E31

Optimum pour RGB 308 RF p. 187
Optimum for RGB 308 RF p. 187

Schémas de câblage

Connecting diagrams

■ Précautions d'utilisation pour les installations avec Rubanled

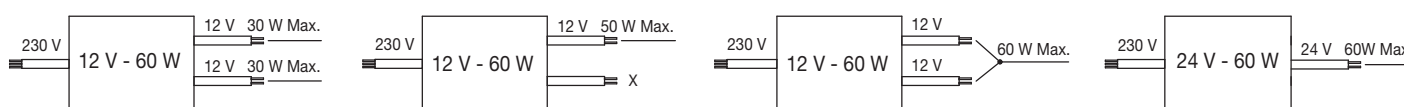
Raccordement de plusieurs rouleaux de Rubanled uniquement en parallèle. Pas de raccordement en série pour une longueur supérieure à un rouleau de Rubanled.

Prévoir un driver laissant une réserve de puissance de 20 %. La puissance du Rubanled doit aussi être au minimum égale à 20 % de la puissance du driver pour un allumage stable. Respecter la polarité à la connection du driver.

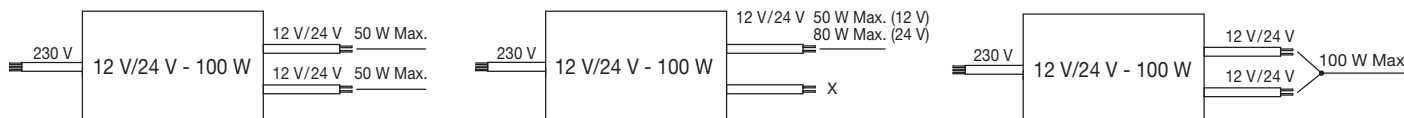
■ Caution for use for installations with Rubanled

For several rolls of Rubanled, electrical connection to power supply must only be in parallel. No serial wiring for a length greater than 1 Rubanled roll. Choose a driver leaving 20 % free power. For a stable ignition, the Rubanled power must equal at least 20 % of the driver power. Match polarity when connecting to driver.

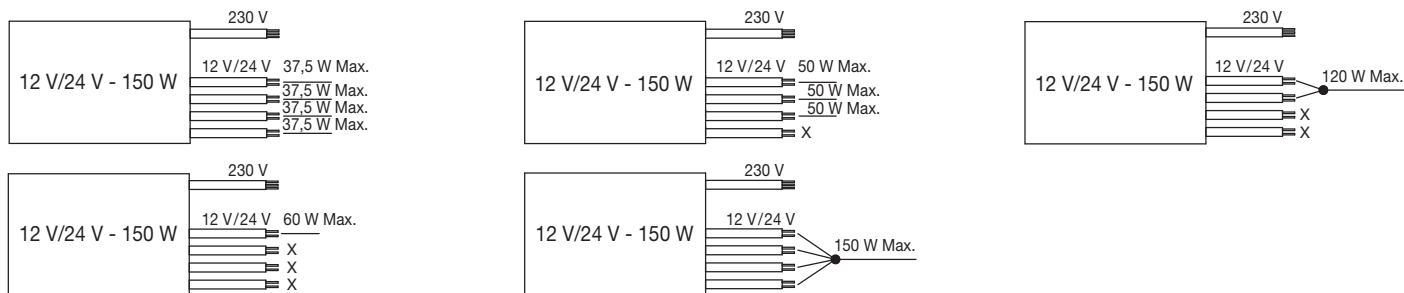
60 W



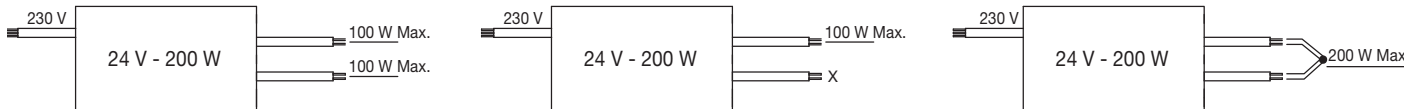
100 W



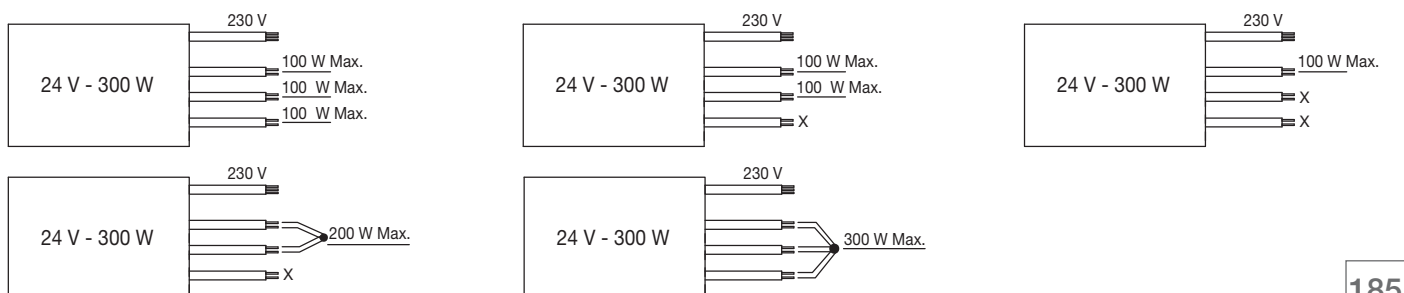
150 W



200 W



300 W



Gradation en tension

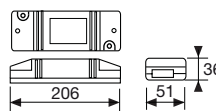
Constant voltage dimming



MDR 45 - MDR 55



Gradation par bouton poussoir
Push button dimming

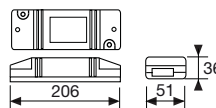


V	W	I (A)	Code
12	45	3,75 A	54068
24	55	2,3 A	54068

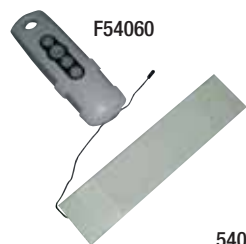
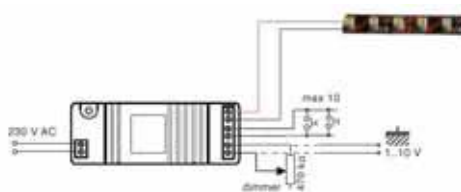
MDR 40 - MDR 60



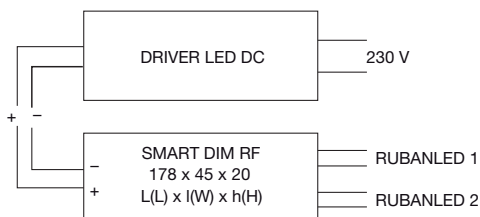
Gradation par bouton poussoir et 1/10 V
Push button dimming and 1/10 V



V	W	I (A)	Code
12	40	2,3 A	8E32
24	60	2,3 A	8E27



SMART DIM DC 12 V / 24 V RF
Télécommande Radio Fréquence
Radio Frequency Remote Control
Module Dim Rubanled
12 V / 120 W ; 24 V / 240 W
5 canaux - 5 channels
0-100 % . 32 paliers - 32 levels
A utiliser avec driver tension
de la puissance adaptée
To be used with constant voltage
driver of adequate power



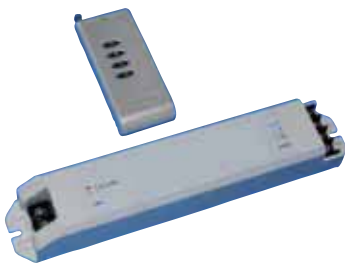
Code
F54060
54061



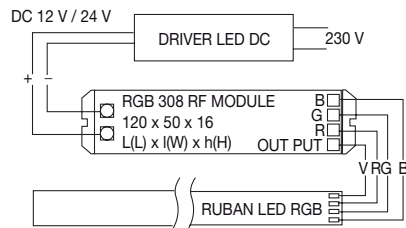
Commandes RGB

RGB controls

- Commandes RGB pour systèmes LED en tension type Rubanled - *RGB controls for Rubanled-type voltage LED systems*
- A utiliser avec drivers en tension de la puissance adaptée - *To be used with constant voltage driver of the appropriate power*
- Pour commande par DMX nous consulter - *For DMX controls please contact us*



RGB 308 RF
 Télécommande + Module contrôle
 Radio Fréquence
*Radio Frequency Remote Control
 + Control module*
 12 V / 180 W ; 24 V / 360 W
 3 canaux - 3 channels
 Programmes pré-établis
Pre set programs
 A utiliser avec driver tension
 de la puissance adaptée
*To be used with Constant Voltage
 driver of adequate power*

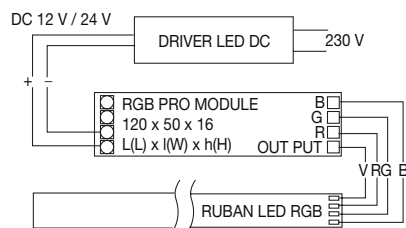


Code

F53985



RGB PRO RF
 Télécommande+Module contrôle
 Radio Fréquence
*Radio Frequency Remote Control
 + Control module*
 12 V / 120 W ; 24 V / 240 W
 3 canaux - 3 channels
 Ajustement précis du flux (0 % à 100 %),
 de la couleur et de la vitesse de défilement
*Precise adjustment of light flux
 (0 % - 100 %), colour, speed*
 A utiliser avec driver tension
 de la puissance adaptée
*To be used with Constant Voltage
 driver of adequate power*



Code

F54054

Chromabox Tension (T)

Chromabox Voltage (T)



- Boîtier driver en tension pour contrôler les Rubanled Chromaled® en PWM ou les projecteurs Chromaled® avec LEDs de puissance. Connection possible à système domotique (RVE, LUTRON®, DALI, etc...) par la sortie 0-10 V.
Constant voltage driver box to control Rubanled Chromaled® in PWM or Chromaled® spotlights with power LEDs. Possible connection to a remote control system (RVE, LUTRON®, DALI, etc...) via 0-10V output.



Rubanled Chromaled®



Rolled Swing Chromaled®



Lucioled Chromaled®



Tempoled Chromaled®



Occhioled PR Chromaled®



Occhioled RD Chromaled®



Occhioled OV Chromaled®

Chromabox T Var 2 boutons - Chromabox Var 2 buttons

La teinte des LEDs est ajustable ainsi que la gradation au moyen de 2 boutons rotatifs sur la Chromabox - Synoptique 1

Both LED colour and dimming are adjustable using the 2 buttons on the Chromabox - Synoptic 1

Code

F2625

Chromabox T Var 0-10 V

La teinte des LEDs ou la gradation est ajustable par tout système domotique ou boutons séparés au protocole 0-10 V (RVE, LUTRON, DALI, etc..) - Synoptique 1

LED colour or dimming are adjustable via any domotic or remote control systems using the 0-10 V protocol (RVE, LUTRON, DALI, etc..) - Synoptic 1

Code

F2627

Chromabox T Fixe - Chromabox T Fixed

La teinte des LEDs est réglée par Firalux en atelier au choix du Concepteur Lumière.

The LEDs colour is tuned in Firalux workshop to the Lighting Designer requirement.

Code

F2626

Booster T

Raccorder le Booster selon synoptique 2 ci-dessous et le transformateur du booster (fourni) sur le 230 V.

Connect the Booster following the synoptic 2 here below and the booster transformer (supplied) to the 230 V.

Code

F2628

Booster 6 x 350 mA - Booster 6 x 700 mA

Raccorder le Booster selon synoptique 3 ci-dessous et le transformateur 24 V du booster sur le 230 V.

Maximum 6 projecteurs de 3 LEDs chacun par booster (18 LEDs).

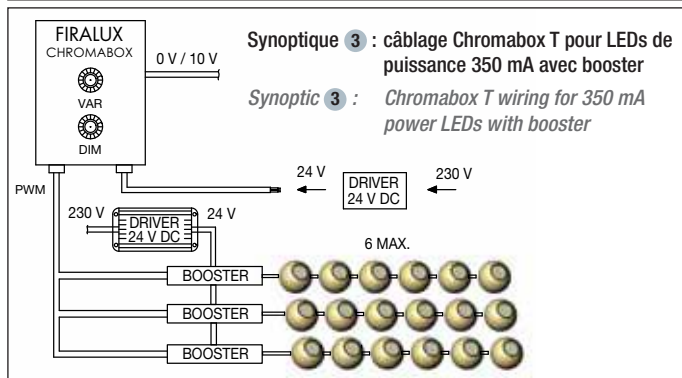
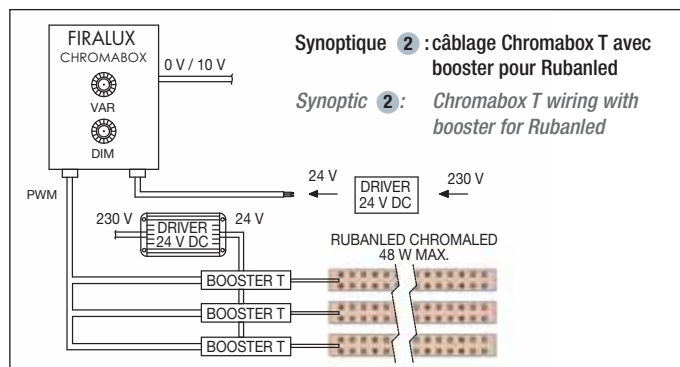
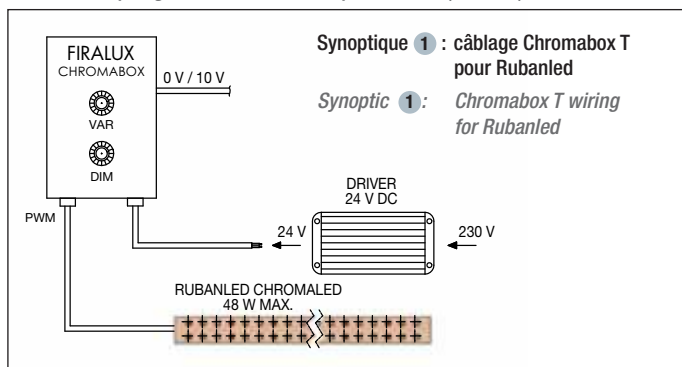
Connect the Booster following the synoptic 3 here below and the 24 V booster transformer to 230 V.

Maximum 6 spotlights with 3 LEDs each per booster (18 LEDs).

Code

6 X 350 F2629

6 X 700 F2630





Chromabox DMX

- Boîtier driver en courant pour contrôler les projecteurs Chromaled® en PWM ou en DMX.

Connexion possible à système domotique (RVE, LUTRON®, DALI, etc...).

Constant current driver box to control Rubanled Chromaled® in PWM or DMX.

Possible connection to remote control system (RVE, LUTRON®, DALI, etc...).



Chromabox DMX

La teinte des LEDs et la gradation sont ajustables par le contrôleur DMX STICK ou DMX GLASS.

Dimensions (mm) L x l x h : 175 x 40 x 35.

Both LED colour and dimming are adjustable via DMX protocol.

Dimensions (mm) L x W x H: 175 x 40 x 35.

Code

F2631



Stick Chromabox DMX Interface

Boîtier autonome de contrôle comprenant le logiciel Chromaled®.

Raccorder l'interface Stick selon synoptiques ci-dessous et le transformateur de l'interface Stick (fourni) sur le 230 V. Dimensions (mm) L x l x h : 175 x 40 x 35.

Autonomous controller including the Chromaled® software. Connect the Stick Interface following the synoptics here below and the Glass interface transformer (supplied) to the 230 V.

Dimensions (mm) L x W x H: 175 x 40 x 35.

Code

8E000035



Glass Chromabox DMX Interface

Boîtier autonome de contrôle comprenant le logiciel Chromaled®.

Raccorder l'interface Glass selon synoptiques ci-dessous et le transformateur de l'interface Glass (fourni) sur le 230 V.

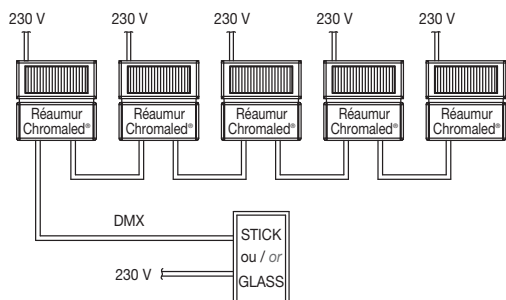
Autonomous controller including the Chromaled® software. Connect the Stick Interface following the synoptics here below and the Glass interface transformer (supplied) to the 230 V.

Code

8E28

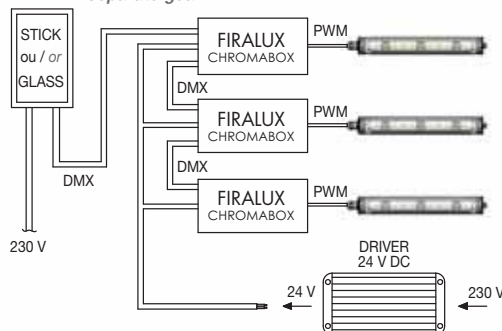
Synoptique (1) : câblage DMX pour projecteur Réaumur Chromaled®

Synoptic (1): DMX wiring for REAUMUR Chromaled®



Synoptique (2) : câblage Chromabox DMX pour Tubled et projecteurs à appareillage séparé

Synoptic (2): DMX Chromabox wiring for Tubled and other spotlights with separate gear



Ballasts électroniques iodures métalliques

Métal halide electronic ballasts



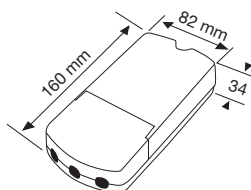
Pour lampes Iodures Métalliques Céramiques et lampes iodures Sylvania Britespot
Suited for Ceramic Metal Halide and Sylvania Britespot lamp

- Protection court-circuit - Short circuit protection
- Sécurité en circuit ouvert - Open circuit safety
- Arrêt automatique en cas de surchauffe - Overheat auto switch-off
- Coupure automatique en cas de défaut de lampe ou lampe manquante
Automatic cut-off in case of defective/missing lamp



35 W

Ta : - 25 °C + 65 °C
Tc : + 80 °C

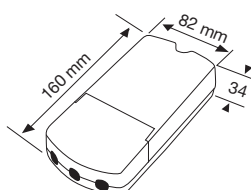


Puissance totale Total power W	Code
43,5	10428



70 W

Ta : - 25 °C + 50 °C
Tc : + 75 °C

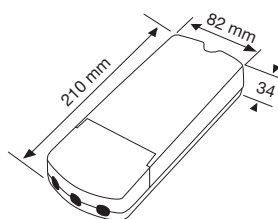


Puissance totale Total power W	Code
79	906



125 W

Ta : - 25 °C + 45 °C
Tc : + 80 °C



Puissance totale Total power W	Code
158,5	721

Transformateurs halogènes conventionnels de puissance

Power conventional Halogen transformers



Hauteur : 120 mm
Height: 120 mm
ø : 140 mm

Puissance Power	Sortie - Output		
	12 V	24 V	26 V
100 VA	623	636	643
150 VA	624	637	644
200 VA	625	638	647
300 VA	627	640	
400 VA	635	641	650

Transformateurs halogènes conventionnels corniche

Power conventional halogen transformers for cornices



Puissance Power	Dimension L x l x h (L x W x H)	Sortie - Output		
		12 V	24 V	26 V
200 VA	290 x 67 x 65	651	654	657
300 VA	350 x 67 x 65	652	655	658
400 VA	410 x 67 x 65	653	656	659

Transformateurs halogènes

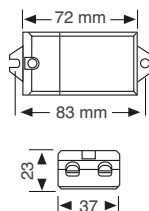
Halogen transformers

Transformateurs Electroniques 12 V - 230 V - IP 20

Electronic transformers



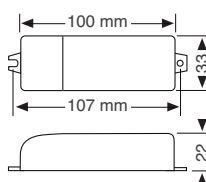
50 VA
Câblé 400 mm silicone haute température.
With 400 mm high temperature silicone cable.



Puissance totale Total power W	Code
20 W - 50 W	8222



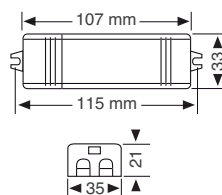
60 VA
Câblé 400 mm silicone haute température.
With 400 mm high temperature silicone cable.



Puissance totale Total power W	Code
3 W - 60 W	233



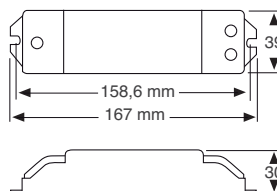
105 VA



Puissance totale Total power W	Code
20 W - 105 W	629



150 VA



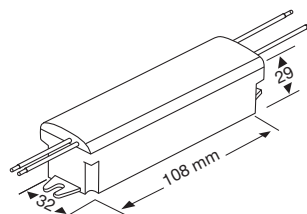
Puissance totale Total power W	Code
20 W - 150 W	630

Transformateurs Electroniques 24 V - 230 V - IP 67

Electronic transformers



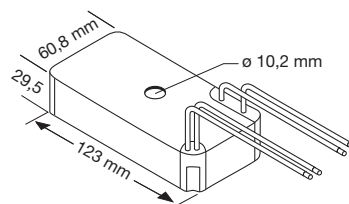
150 VA



Puissance totale Total power W	Code
20 W - 150 W	40823



210 VA



Puissance totale Total power W	Code
20 W - 210 W	64288