

EasyLine Drivers LED

350 mA / max. 12,6 W et max. 20 W

500 mA / max. 15 W

700 mA / max. 20,3 W et max. 25,2 W

Les drivers LED linéaires à courant constant sont conçus pour être utilisés dans l'éclairage résidentiel.

Caractéristiques électriques

Commutation côté primaire uniquement.

Facteur de puissance à plein régime: > 0,5 ou

> 0,95 (186353)

Caractéristiques de raccordement

Tension secteur: 220-240 V ±10 %

Fréquence secteur: 50-60 Hz

Bornes à vis: 0,5-2,5 mm²

Caractéristiques de sécurité

Protection contre court-circuit: électronique

Protection contre les surcharges

Résistant au fonctionnement à vide

Indice de protection: IP20

Classe de protection II SELV

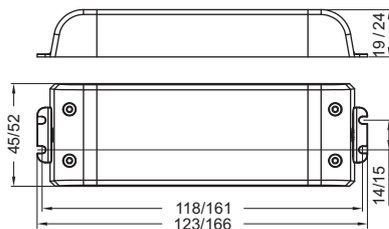


Durée de vie escomptée

à température de service au point t_c

Courant de service	Réf. No.									
	186341		186349		186431		186350		186353	
350 mA	75 °C	65 °C	-	-	70 °C	60 °C	-	-	-	-
500 mA	-	-	75 °C	65 °C	-	-	-	-	-	-
700 mA	-	-	-	-	-	-	75 °C	65 °C	70 °C	60 °C
hrs	30.000	50.000	30.000	50.000	30.000	50.000	30.000	50.000	30.000	50.000

K52/K54



Puissance max.	Type	Réf. No.	Tension 50-60 Hz	Courant secteur	Courant de sortie DC	Tension de sortie DC	Tension max. sans charge DC (V)	Efficacité à plein régime % (230 V)	Température ambiante t_a °C	Température de boîtier t_c °C	Poids g	U.E. pièces
----------------	------	----------	------------------	-----------------	----------------------	----------------------	---------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------	-------------

K52 - Dimensions: 123x45x19 mm

12,6	ECXe 350.078	186341	220-240	100-70	350 ±5 %	8,4-36	< 60	> 83	-15 à 45	75	65	1
15	ECXe 500.082	186349	220-240	90-70	500 ±5 %	8-30	< 60	> 83	-15 à 45	75	70	1
20	ECXe 350.142	186431	220-240	110-95	350 ±5 %	16-57	< 60	> 85	-15 à 45	70	140	1
20,3	ECXe 700.083	186350	220-240	115-100	700 ±5 %	8-29	< 60	> 83	-15 à 45	75	70	1

K54 - Dimensions: 166x52x24 mm

25,2	ECXe 700.086	186353	220-240	130-115	700 ±8 %	22-36	< 60	> 88	-15 à 45	70	140	1
------	--------------	---------------	---------	---------	----------	-------	------	------	----------	----	-----	----------