

Driver pour luminaire CL2 SELV



## COULEUR(S) PRODUIT



## DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 ans

## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

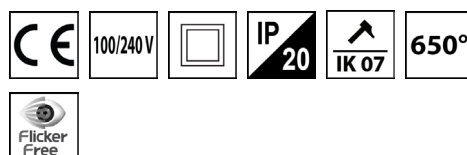
Marquage CE	CE
Compatible surf. inflammable	F

## GESTION

Mode gradation	ON/OFF
----------------	--------

## OPTIONS

Installation	Déporté avec câble secondaire et Connecteur male/femelle
--------------	--



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Produit	Driver
Famille	DRIVER HYL-IG
Tension d'alimentation	AC220-240V +/-6% 50/60Hz
Température de fonctionnement Ta Min/Max	(30)/+50 °C
Température Tc max	80 °C
Durée de vie à 25°C	50000hrs
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance du driver à 5000hrs	0,5%
Courant ondulateur	<1% @ 100% Sans flicker
Protection surtension	L-N:1KV
Corps	Polycarbonate
Connexion primaire	Connecteur Poussoir
Connexion secondaire	LEDFLATDRIVER
Accessoires	LEDFLATMALE RADBOX2PCLII 2P 16A 2x repiquages
Entretiens	Tissu antistatique; Tissu humidifié

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puissance (W)	Courant Sortie (W)	Tension secondaire (V)	Consommation veille (W)	PF	THD %	Efficacité %	Dimensions (mm)
HYL-015RO250IG	6.3-10	250	25-40	0,5		<18% @ 100%	0,83	96x36x24
HYL-015RO300IG	7.5-12	300	25-40	0,5		<18% @ 100%	0,83	96x36x24
HYL-015RO350IG	8.8-14	350	25-40	0,5		<18% @ 100%	0,83	96x36x24
HYL-022RO500IG	12.5-20	500	25-40	0,5		<18% @ 100%	0,85	115x41x28
HYL-030RO600IG	19.8-24	600	33-40	0,5		<20% @ 100%	0,9	115x41x28
HYL-030RO700IG	23.1-28	700	33-40	0,5		<20% @ 100%	0,9	115x41x28
HYL-040R1000IG	33-40	1000	33-40	0,5		<20% @ 100%	0,9	115x41x28
HYL-040R1050IG	34.7-42	1050	33-40	0,5		<20% @ 100%	0,9	115x41x28
HYL-040RO800IG	26.4-32	800	33-40	0,5		<20% @ 100%	0,9	115x41x28
HYL-040RO900IG	29.7-36	900	33-40	0,5		<20% @ 100%	0,9	115x41x28
HYL-060R1400IG	46.2-56	1400	33-40	0,5		<20% @ 100%	0,9	139x42x30
HYL-060R1550IG	51.2-62	1550	33-40	0,5		<20% @ 100%	0,9	139x42x30



Garantie 5 ans selon les conditions générales de garantie. Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans notification préalable. Tolérance initiale des flux lumineux et puissance utile à +/- 10%. Les valeurs sont données pour une alimentation de 230V et température ambiante de 25°C). Les valeurs de maintien de flux lumineux ne tiennent compte que des performances de la LED et excluent le vieillissement naturel et détérioration des matériaux constituant les produits. Luminaires durables conçus pour réduire l'impact sur environnement tout au long du cycle de vie.

Version : 2152021