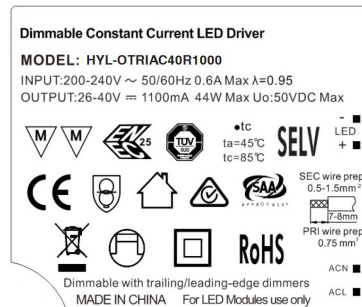


Driver TRIAC coupeure de phase pour luminaire CL2 SELV



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

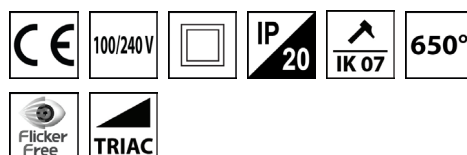
Marquage CE	CE
Compatible surf. inflammable	F

GESTION

Mode gradation	TRIAC : 7-100%
----------------	----------------

OPTIONS

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



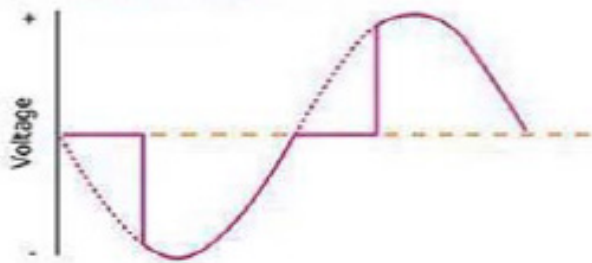
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Produit	Driver
Famille	DRIVER TRIAC CLII
Tension d'alimentation	AC220-240V +/-6% 50/60Hz
Température de fonctionnement Ta Min/Max	(20)/+45 °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	<5% @ 100% Sans flicker
Protection surtension	L-N:0.5KV
Corps	Polycarbonate
Connexion primaire	Connecteur Poussoir
Connexion secondaire	LEDFLATMALE/FEMALE
Accessoires	LEDFLATMALE
Entretiens	Tissu antistatique; Tissu humidifié

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puissance (W)	Intensité Sortie (W)	Tension secondaire (V)	Consommation veille (W)	PF	THD %	Efficacité %	Dimensions (mm)
HYL-OTRIAC40R1000	44	1000	26-40	0,5	>0.95 @ 230V	<20% @ 100%	0,88	123x79x30

Forward-phase control dimmer (TRIAC)



Reverse-phase control dimmer

