

## DURASTRIP DALI DRIVERS



**FLICKER  
FREE**



50000h  
Tc<75°C



IP67



SELV



G5/h24



UL  
Type HL



EAC



CCC



CB



EMC  
18



art.	W/Volt IN	W/Volt IN	W/Volt OUT	PF	L	L2	H	8011905	
<b>ELG-75-24DA-3Y</b>	75 (220V-240V)	60 (100V-120V)	24VDC	0,9	180	63	35,5	975807	1
<b>ELG-100-24DA-3Y</b>	96 (220V-240V)	70 (100V-120V)	24VDC	0,9	199	63	35,5	975753	1
<b>ELG-150-24DA-3Y</b>	150 (220V-240V)	105 (100V-120V)	24VDC	0,9	219	63	35,5	975760	1
<b>ELG-200-24DA-3Y</b>	200 (220V-240V)	150 (100V-120V)	24VDC	0,9	244	71	37,5	975821	1
<b>ELG-240-24DA-3Y</b>	240 (220V-240V)	180 (100V-120V)	24VDC	0,9	244	71	37,5	975814	1

Courbe de gradation exprimée en fonction de la charge, c'est-à-dire inversement proportionnelle à la valeur en pourcentage de la charge de l'alimentation électrique. Si le produit est utilisé à pleine charge, la courbe de gradation est linéaire de 10 à 100%, s'il est utilisé à mi-charge, la possibilité de gradation est réduite de moitié, c'est-à-dire qu'une gradation de 50% du côté de la commande produira une gradation de charge réelle de 25%. Il est important de répartir uniformément la puissance sur les alimentations électriques dans la même zone de l'installation pour obtenir des niveaux de gradation cohérents. Il est important de répartir uniformément la puissance sur les alimentations électriques dans la même zone de l'installation pour obtenir des niveaux de gradation cohérents.