



Marques d'usage :

- Lumière réglée par chaque type de gradateur d'éclairage grâce à la procédure de programmation simple
- Projetée sur la base de la technologie brevetée **FlexDigit®**
- Étendue de réglage de la luminosité **2-100%**
- Nombre d'allumages/d'extinctions illimité
- **Début sûr** à chaque niveau d'éclairage
- **Éclairage constant** malgré des changements de la tension d'alimentation **198-251VAC**
- Haute efficacité **66 Lm/W**
- Vaste étendue de la température de l'environnement **-10 °C do +50 °C au niveau de l'intensité lumineuse maximum**
- **Longue durée de vie**, durée de fonctionnement plus de **16000 heures**
- **Couleur** de lumière chaude **2700 °K**

Mode d'emploi du gradateur d'éclairage:

1. Allumez la lampe fluorescente.
2. Ensuite, l'éteignez et l'allumez vite (au cours d'une seconde). Elle changera couramment le niveau de la luminosité du maximum au minimum.
3. Éteignez la lampe fluorescente à l'intensité lumineuse demandée. Ce réglage sera mémorisé.
4. À chaque nouvel allumage il y aura l'intensité lumineuse déjà réglée.
5. Pour changer la luminosité de l'éclairage, répétez l'instruction à partir du point 1.

Données techniques :

Puissance W	Courant électrique pour le relais	Facteur de puissance	THD	Ra	Couleur de lumière	Flux lumineux	Lm/W	Filetage	Dimensions [mm]		
									D ₁	D ₂	H
20	0,131A	0,59	67%	81	2700 °K	1300 Lm	66	E27	62	54	124

Schéma de connexion :

INTERRUPTEUR

