



Anwendungseigenschaften :

- Dimmbar mit jedem Lichtschalter durch die Verwendung der einfachen Programmierungsmethode
- Projektier auf Basis einer Patentierter **FlexDigit®** Technologie
- Stufenlos dimmbar von **100% bis 2%**
- Unbegrenzt oft Schaltbar über die gesamte Lebensdauer
- Sicherer start bei jedem Helligkeitsgrad
- Konstanter Lichtstrom unabhängig von Netzspannungsschwankungen **198-251VAC**
- Hohe Effektivität **66 Lm/W**
- Umgebungstemperaturbereich **-10°C do +50°C bei maximaler Helligkeit**
- **Langlebig**, Arbeitszeit über 16000 Stunden
- **Farbtemperatur in Kelvin** - 2700 °K
- **Lichtfarbe** – Warm White

Dimmverfahren: (Bedingungseinleitung)

1. Schalte die Lampe ein.
2. Dann schalte aus und schnell wieder an (innerhalb von 1Sek.). Sie wird ihre Helligkeit fließend von Maximum bis Minimum verändern.
3. Schalte die Lampe bei beliebigen Helligkeitsgrad aus. Diese Einstellung wird gespeichert.
4. Bei jeder Wiedereinschaltung, leuchtet die Lampe mit früher programmierter Helligkeitsgrad.
5. Um die Helligkeit zu ändern, wiederholen Sie bitte die Instruktion vom Punkt 1.

Technische Daten

Leistung W	Strom für Pzn	Leistungsfaktor	Ra	Leuchtfarbe	Lichtstrom in Lumen	Lm/ W	Sockel	Ausmaße [mm]		
								D ₁	D ₂	H
20	0,131A	0,59	81	2700 °K	1300 Lm	66	E27	62	54	124

Anschlussverfahren:

