

LYSNO360-10W : Ideaal voor buitenreclame

LYSNO360



De LYSNO360 lamp combineert een hoog lamprendement (150 lm/W) met rondstralend licht. Hierdoor is de lamp uitstekend geschikt om te worden toegepast in dubbelzijdige reclame-vitrines en lichtbakken. De lamp geeft onder alle temperatuursomstandigheden zijn maximale licht output. Vitrines met TL-buizen waren overstraald, maar door aanpassing van de lichtstroom naar 1500 Lumen ontstaat een betere en energiezuinigere verlichting. De LYSNO360-10W verbruikt slechts 10 Watt per lamp, waardoor een besparing op het energieverbruik van 85% wordt gerealiseerd (van ca 200 Watt naar 30 Watt) De lamp kan werken in bestaande TL-armaturen met conventionele ballast, of rechtstreeks op 230 V worden aangesloten.

**Uniek
Lichtbeeld**



**Buiten-
reclame**

**10W
1500lm**

Kenmerken

- > 85% energiebesparing
- Geen lampvervanging gedurende lange tijd
- Hoge lichtopbrengst (150 lm/W)
- Laag verbruik (10W)
- Zeer gunstige prijs/kwaliteitverhouding
- Goedkoopste oplossing voor LED-toepassing in vitrines
- Instant start met 100% lichtniveau bij iedere temperatuur
- Kan worden gebruikt met conventioneel VSA (Retrofit)
- Kan worden gebruikt zonder VSA
- Eenvoudig uitwisselen (TL en starter eruit, LED-lamp en starter erin)
- Terugverdientijd < 1 jaar bij openbare verlichting

Toepassing

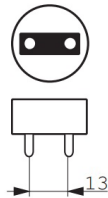
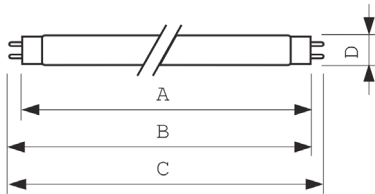
Geschikt voor enkel- en dubbelzijdige:

- Reclamevitrines
- Stadsplattegronden
- Lichtbakken



LYSNO360

Afmetingen



	150 cm
A (max)	1500.0
B (min)	1504.7
B (max)	1507.1
C (max)	1514.2
D (max)	28

Technische Specificaties

Lamptype	T8
Lampvoet	G13
Kleur behuizing	Opaal wit
Afmetingen	150 cm
Diameter	26 mm
Gewicht	400 gram
Vermogen	10 Watt
Voedings spanning	200-240V
Voedings frequentie	50/60 Hz
Lichtstroom (lm)	1500 Lm
Rendement (lm/W)	>150 lm/W
Power Factor (cos phi)	> 0,90
Dimbaar	-
Ra	> 80
Kleurtemperatuur	6500K
Stralingshoek	340°
Materiaal	Glas ABS
Toepassingsomgeving	buiten in behuizing
Veiligheidsklasse	IP20
Bedrijfstemperatuur	-20 C° / +45 C°
CE gekeurd	Ja
HACCP	Nee
Verwachte levensduur bij 25°	50.000 uur
Garantie	5 jaar

