

LYSNO240 : LED-TL met lange levensduur

LYSNO240



**5 jaar
garantie**

HACCP

Industrie 50.000 uur



De LYSNO240 lamp combineert een hoog lamprendement met een interne reflector die een uitstraalhoek heeft van 240°.

Hierdoor is de lamp uitstekend geschikt om te worden toegepast zowel in armaturen met en zonder reflectoren in applicaties waar een brede lichtverdeling is gewenst.

Door toepassing van de LYSNO240 wordt op de werkplek een hoger lichtniveau bereikt in vergelijking met een conventionele TL-lamp met dezelfde lengte.

De lamp geeft onder alle temperatuursomstandigheden zijn maximale licht output.

Door gebruik van een digitale voeding is de levensduur langer dan 50.000 uur.

Een in de lampvoet ingebouwde schakelaar voorkomt dat een elektrische schok kan ontstaan bij lampmontage.

De lamp werkt in bestaande TL-armaturen met een conventionele ballast en met een minimale aanpassing ook in een armatuur met EVSA. De hoogste energiebesparing wordt bereikt als de ballast wordt verwijderd of gebypassed.

Kenmerken

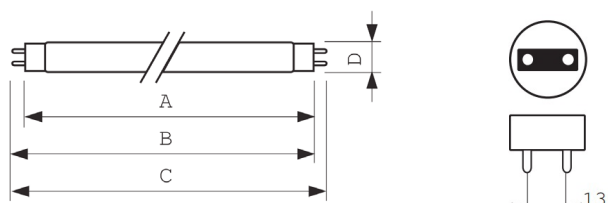
- Brede lichtverdeling
- Tot 70% energiebesparing
- Gelijke licht output onder alle temperatuursomstandigheden
- Geen lampvervanging gedurende lange tijd
- Veilig bij lampmontage
- Hoge lichtopbrengst
- Gericht licht (uitstraalhoek 240°)
- Geen kwikinhoud
- Instant start met 100% lichtniveau bij iedere temperatuur
- Levensduur meer dan 50.000 uur
- Unieke in lampvoet ingebouwde veiligheidsschakelaar
- Kan worden gebruikt met conventioneel VSA (Retrofit)
- Kan worden gebruikt zonder VSA

Toepassing

- Geschikt voor applicaties
 - met armaturen zonder spiegels of reflectoren
 - met vervuilde en/of verouderde spiegelarmaturen
 - met lage temperaturen
- Kantoren
- Winkels
- Parkeergarages
- Koel- en vrieshuizen

LYSNO240

Afmetingen



	60 cm	120 cm	150 cm
A (max)	589.8	1199.4	1500.0
B (min)	594.5	1204.1	1504.7
B (max)	596.9	1206.5	1507.1
C (max)	604.0	1213.6	1514.2
D (max)	28	28	28

Technische Specificaties

Lamptype	T8
Lampvoet	G13
Kleur behuizing	Opaal wit
Afmetingen	60 cm, 120 cm, 150 cm
Diameter	26 mm
Gewicht	160, 325, 400 gram
Vermogen	9 Watt, 18 Watt, 27 Watt
Voedings spanning	200-240V
Voedings frequentie	50/60 Hz
Lichtstroom (lm)	945 Lm, 1890 Lm, 2550 Lm
Rendement (lm/W)	>100 lm/W
Power Factor (cos phi)	> 0,96
Dimbaar	-
Ra	> 85
Kleurtemperatuur	3000K, 4000K, 6500K
Stralingshoek	240°
Materiaal	Polycarbonaat ABS, aluminium
Toepassingsomgeving	Binnen
Veiligheidsklasse	IP20
Bedrijfstemperatuur	-20 C° / +45 C°
Omgeving	Binnen
CE (LVD, EMC, RoHS, ERP, WEEE) gekeurd	DEKRA (KEMA KEUR)
HACCP	Ja
Verwachte levensduur bij 25°	50.000 uur
Garantie	5 jaar

