

# LED PIPE G2 L600 HIGH OUTPUT NW

Artikelnummer 0051047

**SYLVANIA**



LED-montagebalk (type T5), ideaal voor directe of indirecte verlichting. Lichtstroom tot 2500lm, met een rendement tot 125lm/W. Kleurtemperatuur: 3000K en 4000K. Lijnmontage mogelijk met de in-lijn-connector (tot 10m). Beschikbaar in 5 lengtes: 300,600, 900, 1200 en 1500mm. Aan/uit-schakelaar geïntegreerd in de armatuur. Verwachte levensduur 30.000 uur. 3 jaar garantie.

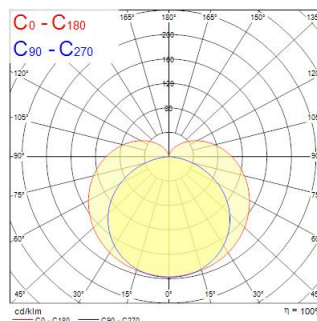
## Technische gegevens

### Afmetingen (mm)



L	H	W
300	35	24
600	35	24
900	35	24
1200	35	24
1500	35	24

### Fotometrie



### Algemene gegevens

Productnaam	LED PIPE G2 L600 HIGH OUTPUT NW
Technologie	LED
Behuizing	PC Polycarbonaat
Algemene toepassing	Residentieel & Consument
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+40°C
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC000109
E-nummer SE	7505154
Garantie	3 jaar

### Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	1050
Efficiëntie armatuur lm/W	116
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM6
Bundel breedte (°)	150
Fotobiologische risicogroep	RG0

# LED PIPE G2 L600 HIGH OUTPUT NW

Artikelnummer 0051047

**SYLVANIA**

## Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	9
Lamp arbeidsfactor	0.9
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Dimbaar	Neen
Stuurstroom driver (mA)	125
Inschakelstroom (A)	2
Duur inschakelstroom (µs)	50
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	16
Max. Armaturen per 13A C automaat	21
Max. Armaturen per 16A C automaat	25
Max. Armaturen per 20A C automaat	25
Max. Armaturen per 10A B automaat	10
Max. Armaturen per 13A B automaat	13
Max. Armaturen per 16A B automaat	16
Max. Armaturen per 20A B automaat	20

## Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	30000
---	-------

## Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Wit
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Lengte (mm)	600
Breedte (mm)	24
Hoogte (mm)	35
Gewicht (kg)	0.188

## Verpakkingen

EAN code	5410288510477
Enkele lengte verpakking (cm)	4.1
Enkele breedte verpakking (cm)	3.2
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	72.0
DUN14 (inner)	15410288510474
Eenheden per omdoos	20
Lengte omdoos (cm)	74.0
Breedte omdoos (cm)	18.5
Diepte omdoos (cm)	19.0

## Veiligheidsgegevens

Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-40
---	--------