

LED PIPE

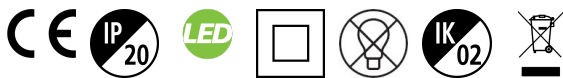
LED PIPE G2 L1200 NW

0051034



Productkenmerken

- LED T5 replacement batten, seamless linking (up to 10M), Ideal for direct lighting such as under cabinet or in kitchens, 150 degree beam angle, includes switch, includes 0.30m stripped cable, white polycarbonate body, includes standard and tilting brackets



PRODUCTOVERZICHT

Productnaam	LED PIPE G2 L1200 NW
Technologie	LED
Behuizing	PC Polycarbonate
Algemene toepassing	Residential & Consumer,
ETIM klasse	EC000109
E-nummer FI	4170542
E-nummer SE	7505146
Garantie	3 years
Lumenstroom armatuur (lm)	1300
Efficiëntie armatuur lm/W	100
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutral White
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM6
Bundel breedte (°)	150
Fotobiologische Risicogroep	RG0
Totaal energieverbruik (W)	13
Spanning (V)	100
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Dimbaar	Nee
Kleur behuizing	Wit
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
EAN code	5410288510347
Lamp meegeleverd	SAX0000A_0000

GEGEVENSTABEL

Algemene gegevens

Productnaam	LED PIPE G2 L1200 NW
Technologie	LED
Behuizing	PC Polycarbonate
Algemene toepassing	Residential & Consumer,
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C - 40°C

LED PIPE

LED PIPE G2 L1200 NW

0051034

Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC000109
E-nummer FI	4170542
E-nummer SE	7505146
Garantie	3 years

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	1300
Efficiëntie armatuur lm/W	100
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutral White
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM6
Bundel breedte (°)	150
Fotobiologische Risicogroep	RG0

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	13
Netspanning (V)	220-240V~
Spanning (V)	100
Lamp arbeidsfactor	0.9
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Dimbaar	Nee
Stuurstroom driver (mA)	105
Inschakelstroom (A)	2
Duur inschakelstroom (µs)	50
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	15
Max. Armaturen per 13A C automaat	15
Max. Armaturen per 16A C automaat	15
Max. Armaturen per 20A C automaat	15
Max. Armaturen per 10A B automaat	10
Max. Armaturen per 13A B automaat	13
Max. Armaturen per 16A B automaat	15
Max. Armaturen per 20A B automaat	15

Gegevens levensduur

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

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Wit
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
Materiaal diffusor	PC Polycarbonate
Lengte (mm)	1200
Breedte (mm)	24
Hoogte (mm)	35
Gewicht (kg)	0.277

LED PIPE

LED PIPE G2 L1200 NW

0051034

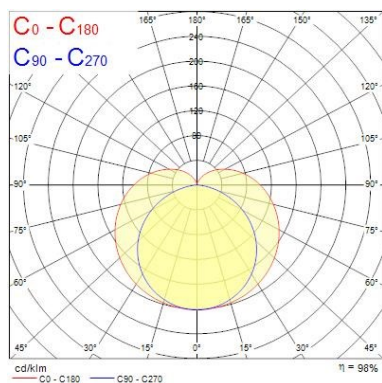
Verpakkingen

Type enkelvoudige verpakking	Carton
EAN code	5410288510347
Enkele lengte verpakking (cm)	4.1
Enkele breedte verpakking (cm)	3.2
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	132.0
DUN14 (outer)	15410288510344
Eenheden per omdoos	20
Lengte omdoos (cm)	134.0
Breedte omdoos (cm)	18.5
Diepte omdoos (cm)	19.0

Veiligheidsgegevens

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

FOTOMETRISCHE GEGEVENS



TECHNISCHE TEKENINGS

