



Productkenmerken

- - Compact and high performance double bend 2-bend pin lamp, - Suitable for operation on electronic control gear (DE type) and magnetic ballast (D version), - Dimmable with suitable dimmer, - Excellent colour rendering, - Suitable for emergency lighting

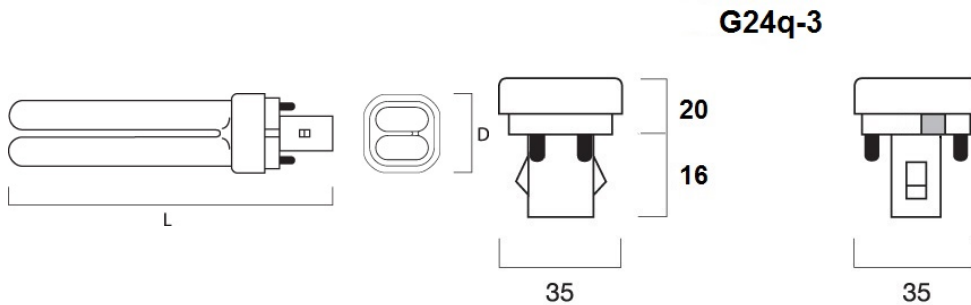
Productoverzicht

Productnaam	Lynx-D Superia 13W/827 G24d-1 SLV
Technologie	Compact Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	13
Ballonvorm	Overige
Type	Lynx D
Lampvoet	G24d-1
Ballonafwerking	Satin/mat
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Musea & Galeries, Kantoor, Retail, Residentieel & Consument
ETIM klasse	EC000087
E-nummer FI	4944104
E-nummer SE	8357355
Lichtstroom (nominaal) (lm)	900
Kleurtemperatuur (K)	2700
Lichtkleur	Homelight
CRI (Ra)	82
Initiële kleurvariatie (SDCM)	5
Photobiological Risk Group	Niet van toepassing
Wattage (W)	13
Spanning (V)	220
Dimbaar	Neen

Lynx-D Superia 13W/827 G24d-1 SLV 0025905

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	12000
EAN code	5410288259055
Kleurcode	827

Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	Lynx-D Superia 13W/827 G24d-1 SLV
Technologie	Compact Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	13
Ballonvorm	Overige
Type	Lynx D
Lampvoet	G24d-1
Ballonafwerking	Satin/mat
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Musea & Galeries, Kantoor, Retail, Residentieel & Consument
ETIM klasse	EC000087
E-nummer FI	4944104
E-nummer SE	8357355

OPTICAL DATA

Lichtstroom (nominaal) (lm)	900
-----------------------------	-----

Lynx-D Superia 13W/827 G24d-1 SLV 0025905

Nuttige lichtstroom (nominaal (lm))	900
Rendement (nominaal (lm/w))	69
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
Kleurtemperatuur (K)	2700
Lichtkleur	Homelight
Kleurcode	827
CRI (Ra)	82
Initiële kleurvariatie (SDCM)	5
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Photobiological Risk Group	Niet van toepassing
Factor nominaal behoud van lumen bij 2000 uur 50Hz	85
Factor nominaal behoud van lumen bij 4000 uur 50Hz	78
Factor nominaal behoud van lumen bij 8000 uur 50Hz	75

ELECTRICAL DATA

Wattage (W)	13
Watt (nominaal - Hoge frequentie (W))	39.5
Starttijd (max) (s)	10 Sec
Stroom (A)	0.21
Spanning (V)	220
Ontsteekspanning	180
Voorschakelapparaat vereist	No
Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Neen
Lamp energielabel (klasse)	G
kWh per 1000 branduren	13

LIFETIME DATA

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	12000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	12000

Lynx-D Superia 13W/827 G24d-1 SLV 0025905

Nominale overlevingsfactor bij 2000 uur 50Hz	96
Nominale overlevingsfactor bij 4000 uur 50Hz	90
Nominale overlevingsfactor bij 6000 uur 50Hz	80
Nominale overlevingsfactor bij 8000 uur 50Hz	72
Nominale overlevingsfactor bij 12000 uur 50Hz	50
Nominale overlevingsfactor bij 16000 uur 50Hz	71

PHYSICAL DATA

Hoogte (mm)	141
Nominale diameter product (mm)	35
Lengte voet tot voet (mm) - A	141
Max. lampdiameter (mm) -D	13
Gewicht (kg)	0.058

PACKAGING

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5410288259055
Enkele lengte verpakking (cm)	14.2
Enkele breedte verpakking (cm)	3.6
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	3.6
DUN14 (outer)	15410288259052
Eenheden per omdoos	10
Lengte omdoos (cm)	15.5
Breedte omdoos (cm)	8.6
Diepte omdoos (cm)	18.5

SAFETY DATA

Kwikgehalte lamp (mg)	2.5
-----------------------	-----

SYLVANIA

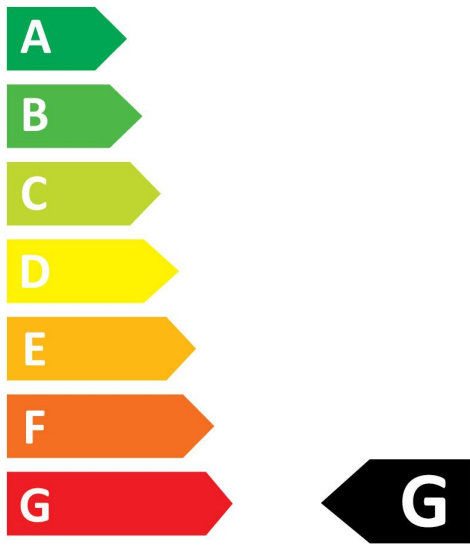
Lynx-D Superia 13W/827 G24d-1 SLV
0025905

Reinigingsinstructies bij breuk	Van toepassing
Aanbeveling voor verwijdering bij einde levensduur	Van toepassing
Lamp voor speciaal doeleinde	No
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	No
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	No

Energielabel



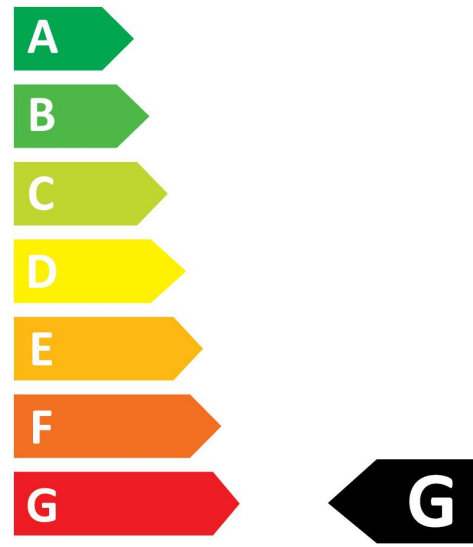
0025905



13
kWh/1000h



0025905



13
kWh/1000h



Light your world