

Lynx-DE Superia 26W/840 G24Q-3 SLV
0025927



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

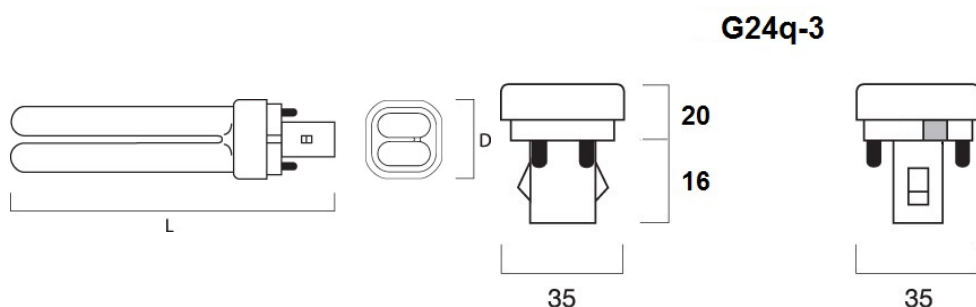
Productoverzicht

Productnaam	Lynx-DE Superia 26W/840 G24Q-3 SLV
Technologie	Compact Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	26
Ballonvorm	Overige
Type	Lynx DE
Lampvoet	G24q-3
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	4944122
E-nummer SE	8357380
Lichtstroom (nominaal) (lm)	1800
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Koelwit
CRI (Ra)	82
Initiële kleurvariatie (SDCM)	5
Photobiological Risk Group	Niet van toepassing
Wattage (W)	26
Spanning (V)	220
Dimbaar	Neen
Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	12000

Lynx-DE Superia 26W/840 G24Q-3 SLV 0025927

EAN code	5410288259277
Kleurcode	840

Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	Lynx-DE Superia 26W/840 G24Q-3 SLV
Technologie	Compact Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	26
Ballonvorm	Overige
Type	Lynx DE
Lampvoet	G24q-3
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	4944122
E-nummer SE	8357380

OPTICAL DATA

Lichtstroom (nominaal) (lm)	1800
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	1800

Lynx-DE Superia 26W/840 G24Q-3 SLV 0025927

Rendement (nominaal (lm/w)	66
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Koelwit
Kleurcode	840
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	84
Factor nominaal behoud van lumen bij 8000 uur 50Hz	81

ELECTRICAL DATA

Wattage (W)	26
Watt (nominaal - Hoge frequentie (W)	44
Starttijd (max) (s)	10 Sec
Stroom (A)	0.325
Spanning (V)	220
Voorschakelapparaat vereist	No
Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Neen
Lamp energielabel (klasse)	G
kWh per 1000 branduren	28

LIFETIME DATA

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	12000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	12000
Nominale overlevingsfactor bij 2000 uur 50Hz	96

Lynx-DE Superia 26W/840 G24Q-3 SLV 0025927

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	70
Nominale overlevingsfactor bij 16000 uur 50Hz	71

PHYSICAL DATA

Lengte (mm)	167
Nominale diameter product (mm)	35
Lengte voet tot voet (mm) - A	164
Max. lampdiameter (mm) -D	13
Gewicht (kg)	0.058

PACKAGING

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5410288259277
Enkele lengte verpakking (cm)	17.32
Enkele breedte verpakking (cm)	3.61
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	3.61
DUN14 (outer)	15410288259274
Eenheden per omdoos	10
Lengte omdoos (cm)	19.61
Breedte omdoos (cm)	8.0
Diepte omdoos (cm)	18.72

SAFETY DATA

Kwikgehalte lamp (mg)	2.5
Reinigingsinstructies bij breuk	Van toepassing

Lynx-DE Superia 26W/840 G24Q-3 SLV 0025927

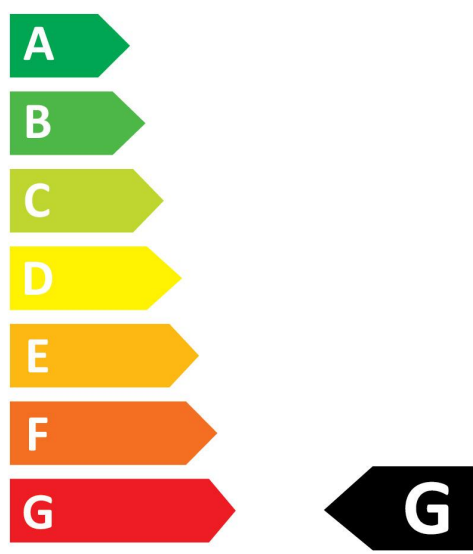
Aanbeveling voor verwijdering bij einde levensduur Van toepassing

Lamp voor speciaal doeleinde No

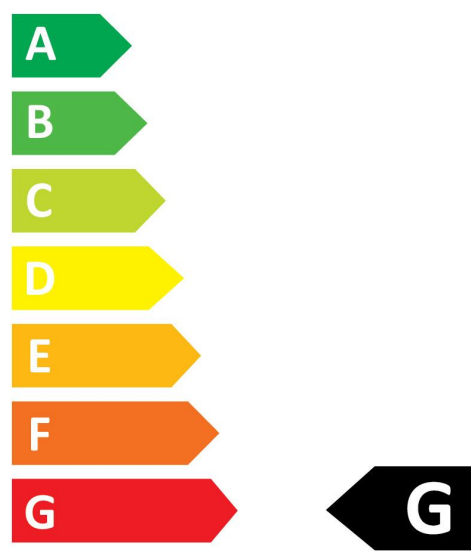
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen No

Geschikt voor huishoudelijke verlichting No

Energielabel



26
kWh/1000h



26
kWh/1000h

