

Lynx D

Lynx-D Superia 13W/830 G24d-1 SLV

0025909



Product features

- Energiebesparende compacte fluorescentielamp. Geïntegreerde starter. Hoog rendement, zeer goede kleurweergave (CRI 80). Voor ferromagnetische ballast. Verwachte levensduur : 12.000 uur. Lampvoet G24d. 10W = tot 600lm. 13W = tot 900lm. 18W = tot 1215lm. 26W = tot 1800lm.



NOTES

undefined

PRODUCT OVERVIEW

Productnaam	Lynx-D Superia 13W/830 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	4944108
E-nummer SE	8357356
Lichtstroom (nominaal) (lm)	900
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
Kleurcode	830
CRI (Ra)	82
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Photobiological Risk Group	Niet van toepassing
Wattage (W)	13
Spanning (V)	220
Dimbaar	Neen
Dimming method	N/A
Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	12000
EAN code	5410288259093

DATA TABLE

General data

Productnaam	Lynx-D Superia 13W/830 G24d-1 SLV
-------------	-----------------------------------

Lynx D

Lynx-D Superia 13W/830 G24d-1 SLV

0025909

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	4944108
E-nummer SE	8357356

Optical data

Lichtstroom (nominaal) (lm)	900
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	900
Rendement (nominaal) (lm/w)	69
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
Kleurcode	830
CRI (Ra)	82
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
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
Starttijd (max) (s)	10 Sec
Stroom (A)	0.21
Spanning (V)	220
Ontsteekspanning	180
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Neen
Dimming method	N/A
Lamp energielabel (klasse)	G
kWh per 1000 branduren	13

Lifetime data

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

Lynx D

Lynx-D Superia 13W/830 G24d-1 SLV
0025909

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

Lengte (mm)	134
Nominale diameter product (mm)	35
Lengte voet tot voet (mm) - A	141
Max. lampdiameter (mm) -D	13
Gewicht (kg)	0.058

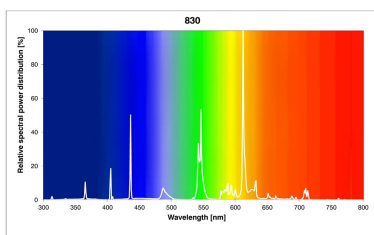
Packaging

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5410288259093
Enkele lengte verpakking (cm)	14.2
Enkele breedte verpakking (cm)	3.6
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	3.6
DUN14 (outer)	15410288259090
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
Reinigingsinstructies bij breuk	Van toepassing
Aanbeveling voor verwijdering bij einde levensduur	Van toepassing
Lamp voor speciaal doeleinde	Nee
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	Ja
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Ja

PHOTOMETRY

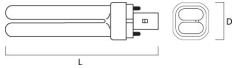


Lynx D

Lynx-D Superia 13W/830 G24d-1 SLV

0025909

TECHNICAL DRAWINGS



SYLVANIA

0025909



13
kWh/1000h



2019/2015

Lynx D

Lynx-D Superia 13W/830 G24d-1 SLV

0025909



0025909



13
kWh/1000h



2019/2015