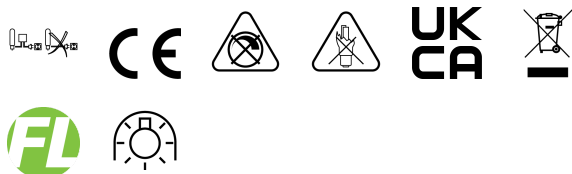


Lynx-D Superia 18W/830 G24D-2 SLV

Artikelnummer 0025910

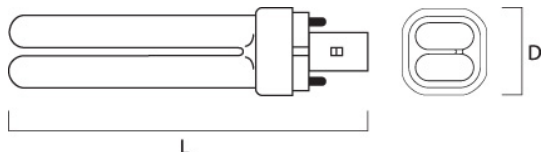
SYLVANIA



Energiebesparende compacte fluorescëntielamp. 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.

Technische gegevens

Afmetingen (mm)



Fotometrie

Algemene gegevens

Productnaam	Lynx-D Superia 18W/830 G24D-2 SLV
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	18
Ballonvorm	Overige
Lampvoet	G24d-2
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	4944109
E-nummer SE	8357361

Optische gegevens

Lichtstroom	1210
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	1210
Rendement (nominaal) (lm/w)	67
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
Kleurcode	830
CRI (Ra)	82
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Fotobiologische risicogroep	Niet van toepassing
Factor nominaal behoud van lumen bij 2000 uur 50Hz	85
Factor nominaal behoud van lumen bij 4000 uur 50Hz	78

Lynx-D Superia 18W/830 G24D-2 SLV

Artikelnummer 0025910

SYLVANIA

Factor nominaal behoud van lumen bij 8000 uur 50Hz	75
Elektrische gegevens	
Power consumption (W)	18
Wattage (W)	18
Starttijd (max) (s)	10 Sec
Stroom (A)	0.28
Primaire voedingsspanning min	90
Primaire voedingsspanning max	110
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Lamp energielabel (klasse)	G
kWh per 1000 branduren	18
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Gegevens levensduur	
Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	12000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	12000
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

Fysieke gegevens

Lengte (mm)	153
Nominale diameter product (mm)	35
Lengte voet tot voet (mm) - A	153
Max. lampdiameter (mm) -D	13
Gewicht (kg)	0.063

Verpakkingen

EAN code	5410288259109
Enkele lengte verpakking (cm)	15.5
Enkele breedte verpakking (cm)	3.6
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	3.6
DUN14 (inner)	15410288259106
Eenheden per omdoos	10
Lengte omdoos (cm)	16.6
Breedte omdoos (cm)	8.0
Diepte omdoos (cm)	18.7

Veiligheidsgegevens

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