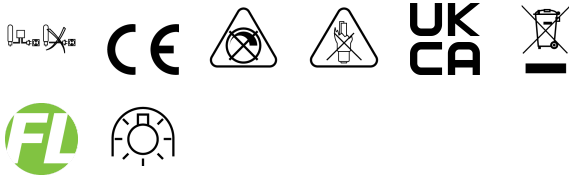


Lynx-D Superia 26W/827 G24d-3 SLV

Artikelnummer 0025907

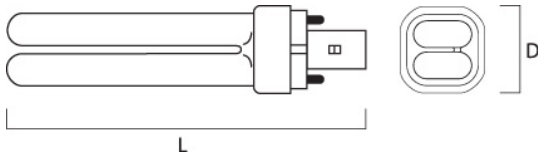
SYLVANIA



- 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

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Allgemeine Daten

Produktname	Lynx-D Superia 26W/827 G24d-3 SLV
Technologie	Fluorescent
Watt (Nennwert) (W)	26
Lampenform	Other
Sockel	G24d-3
Lampenausführung	Frosted/Coated
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
ETIM Klasse	EC000087
E-Nummer SE	8357365

Optische Daten

Useful luminous flux (Φ_{use})	1800
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1800
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100h 50Hz bei 25°C	66
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbcode	827
Farbwiedergabeindex (Ra)	82
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Einstellbarer Farbwert	N
Photobiological Risk Group	Not applicable
Nennwert Lichtstrom nach 2.000h 50Hz	85
Nennwert Lichtstrom nach 4.000h 50Hz	78

Lynx-D Superia 26W/827 G24d-3 SLV

Artikelnummer 0025907

SYLVANIA

Nennwert Lichtstrom nach 8.000h 50Hz	75
Elektrische Daten	
Power consumption (W)	26
Wattage (W)	26
Startzeit (max) (s)	10 Sec
Stromstärke (A)	0.42
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240.0
Zündungsspannung (V)	191
Vorschaltgerät benötigt	Yes
Dimmbar	No
Dimming method	N/A
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	28
Lifetime data	
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	12000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	12000
Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz	96
Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz	90
Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz	80
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz	72
Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz	50
Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, 50 Hz	71

Physikalische Daten

Länge (mm)	174
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	35
Länge Basis zu Basis (mm) – A	171
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	13
Gewicht (kg)	0.072

Packaging

EAN Code	5410288259079
Einzelverpackung Länge (cm)	17.3
Einzelverpackung Breite (cm)	3.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	3.6
DUN 14 (außen)	15410288259076
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	18.4
Außenverpackung Breite (cm)	8.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	18.7

Safety data

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.5
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Applicable
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Applicable
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Yes