

Lynx D

Lynx-D Superia 26W/865 G24D-3 SLV

0028325



Produkteigenschaften

- 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



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Lynx-D Superia 26W/865 G24D-3 SLV
Technologie	Kompaktfluoreszenz
Nennwert Leistung (W)	26
Lampenform	Sonstiges
Type	Lynx D
Sockel	G24d-3
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC000087
E-Nummer FI	4944150
Nennwert Lichtstrom (lm)	1602
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar
Wattage (W)	26
Spannung (V)	105
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	12000
EAN-Nummer	5410288283258
Dimming method	N/A

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Lynx-D Superia 26W/865 G24D-3 SLV
Technologie	Kompaktfluoreszenz
Nennwert Leistung (W)	26
Lampenform	Sonstiges
Type	Lynx D
Sockel	G24d-3
Lampenausführung	matt/beschichtet

Lynx D

Lynx-D Superia 26W/865 G24D-3 SLV

0028325

Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC000087
E-Nummer FI	4944150

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	1602
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	1602
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100h 50Hz bei 25°C	60
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbcode	865
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Einstellbarer Farbwert	Nein
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar
Nennwert Lichtstrom (%) nach 2.000h 50Hz	85
Nennwert Lichtstrom (%) nach 4.000h 50Hz	78
Nennwert Lichtstrom (%) nach 8.000h 50Hz	75

Elektrische Daten

Wattage (W)	26
Startzeit (max) (s)	10 Sec
Stromstärke (A)	0.42
Spannung (V)	105
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	28
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Lebensdauer Daten

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

Lynx D

Lynx-D Superia 26W/865 G24D-3 SLV

0028325

Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 12.000 h, 50 Hz	50
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 16.000 h, 50 Hz	71

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	174
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	35
Länge Basis zu Basis (mm) - A	174
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	13
Gewicht (kg)	0.059

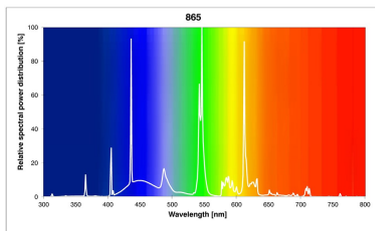
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288283258
Einzelverpackung Länge (cm)	17.3
Einzelverpackung Breite (cm)	3.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	3.6
DUN14 (innen)	15410288283255
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	18.4
Außenverpackung Breite (cm)	8.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	18.7

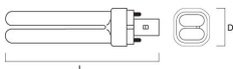
Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.5
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Zutreffend
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Geeignet
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja

PHOTOMETRIE



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Lynx D

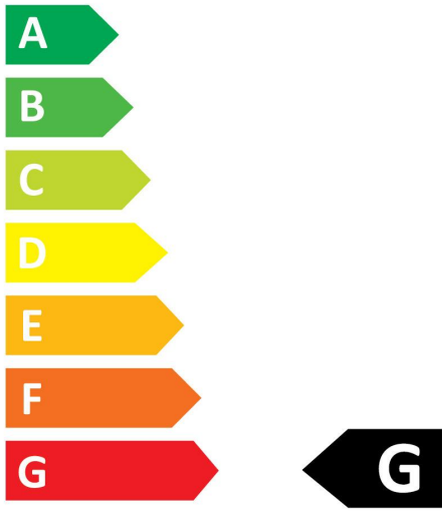
Lynx-D Superia 26W/865 G24D-3 SLV

0028325



SYLVANIA

0028325



26
kWh/1000h



2019/2015

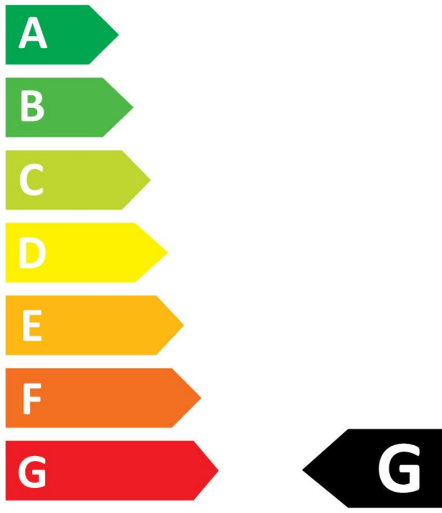
Lynx D

Lynx-D Superia 26W/865 G24D-3 SLV

0028325



0028325



26
kWh/1000h



2019/2015