

Mini-Lynx Spiral

Mini-Lynx Spiro 827 E27 12W SLV

0035212

Produkteigenschaften



NOTES

undefined

PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Mini-Lynx Spiro 827 E27 12W SLV
Technologie	Kompaktfluoreszenz
Nennwert Leistung (W)	12
Lampenform	Spirale
Sockel	E27
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC000819
E-Nummer FI	4940401
E-Nummer SE	8357559
Nennwert Lichtstrom (lm)	600
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbcode	827
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Power consumption (W)	12
Wattage (W)	12
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	10000

Mini-Lynx Spiral

Mini-Lynx Spiro 827 E27 12W SLV

0035212

EAN-Nummer

5410288352121

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Mini-Lynx Spiro 827 E27 12W SLV
Technologie	Kompaktfluoreszenz
Nennwert Leistung (W)	12
Lampenform	Spirale
Sockel	E27
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC000819
E-Nummer FI	4940401
E-Nummer SE	8357559

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	600
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	600
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbcode	827
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Einstellbarer Farbwert	Nein
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	65

Elektrische Daten

Power consumption (W)	12
Wattage (W)	12
Äquivalenzleistung (W)	50
Startzeit (max) (s)	<1.0
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	< 40
Leistungsfaktor der Lampe	0.55
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>30000
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	12

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	10000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	10000

Mini-Lynx Spiral

Mini-Lynx Spiro 827 E27 12W SLV

0035212

Physikalische Daten

Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	46
Gewicht (kg)	0.043

Verpackung

EAN-Nummer	5410288352121
Einzelverpackung Länge (cm)	11.5
Einzelverpackung Breite (cm)	4.8
Einzelverpackung Tiefe (cm)	4.8
DUN 14 (außen)	25410288352125
DUN14 (innen)	15410288352128
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	26.0
Außenverpackung Breite (cm)	13.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	11.5

Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.00
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

