

Mini-Lynx Ball - Inc BALL G45 7W E27 827 SLV 0031057



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	BALL G45 7W E27 827 SLV
Technologie	Kompaktfluoreszenz
Nennwert Leistung (W)	7
Lampenform	Rund / Globe
Sockel	E27
Lampenausführung	matt/beschichtet
E-Nummer FI	4943630
E-Nummer SE	8357844
E-Nummer NO	3802858
Nennwert Lichtstrom (lm)	330
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbcode	Hom
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Power consumption (W)	7
Wattage (W)	7
Dimmmethode	N/A
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	10000
EAN-Nummer	5410288310572

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	BALL G45 7W E27 827 SLV
Technologie	Kompaktfluoreszenz
Nennwert Leistung (W)	7

Mini-Lynx Ball - Inc BALL G45 7W E27 827 SLV 0031057

Lampenform	Rund / Globe
Sockel	E27
Lampenausführung	matt/beschichtet
E-Nummer FI	4943630
E-Nummer SE	8357844
E-Nummer NO	3802858

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	330
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	330
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbcode	Hom
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Einstellbarer Farbwert	Nein
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	80

Elektrische Daten

Power consumption (W)	7
Wattage (W)	7
Äquivalenzleistung (W)	33
Startzeit (max) (s)	< 2.0
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	< 60 s
Stromstärke (A)	0.06
Leistungsfaktor der Lampe	0.5
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>10000
Dimmmethode	N/A
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	7

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	50
Gewicht (kg)	0.037

Verpackung

EAN-Nummer	5410288310572
Einzelverpackung Länge (cm)	5.2
Einzelverpackung Breite (cm)	5.2
Einzelverpackung Tiefe (cm)	11.0
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	28.0
Außenverpackung Breite (cm)	11.6

Mini-Lynx Ball - Inc BALL G45 7W E27 827 SLV 0031057

Außenverpackung Tiefe (cm) 13.6

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