

TOLEDO RADIANCE BLK DIM 850LM 840 E27 SL

Artikelnummer 0029012

SYLVANIA

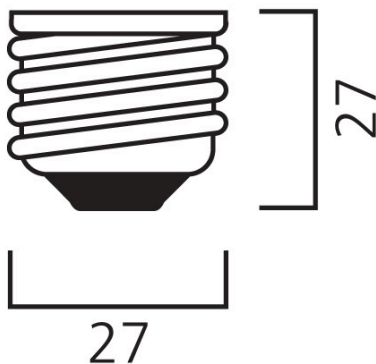


- Stilvolle und innovative Lösung - Fließendes Design - fügt sich mühelos in das Ambiente ein und verändert das Aussehen und die Atmosphäre des Raumes - Gleichmäßige Lichtverteilung mit einem Element direkter/indirekter Beleuchtung - Dimmbare Funktion zur Einstellung des gewünschten Lichtniveaus - Geringe Blendung - geeignet für eine Installation in geringer Höhe - Konstruktion: schwarzes Gehäuse, strukturierter runder Reflektor und matter Diffuserring - E27-Lampensockel, einfach zu installieren - 25.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer - Lichtausbeute: 850lm - Hohe Systemeffizienz - bis zu 81 lm/W - Produktabmessungen (BxL) : 192mm x 118mm - 3 Jahre Garantie - Umweltfreundlich - kein Quecksilber und weniger CO2-Emissionen - CRI 80

Technische Werte

Größe (mm)

E27



Photometrie

TOLEDO RADIANCE BLK DIM 850LM 840 E27 SL

Artikelnummer 0029012

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	TOLEDO RADIANCE BLK DIM 850LM 840 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	10.5
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Büro, Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Logistik & Industrie, Bildungseinrichtungen, Haushalt & Verbraucher, Museen & Galerien
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740631
E-Nummer SE	8293678
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	850
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	850
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbcode	840
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Ausstrahlungswinkel (°)	360
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Power consumption (W)	10.5
Wattage (W)	10.5
Startzeit (max) (s)	<0.5
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	<1
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Dimmbar	Ja
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	25000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	25000

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	118
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	192
Gewicht (kg)	0.196

Verpackung

EAN-Nummer	5410288290126
Einzelverpackung Länge (cm)	21.0
Einzelverpackung Breite (cm)	13.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	21.5
DUN 14 (außen)	15410288290123
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	2
Außenverpackung Länge (cm)	28.5
Außenverpackung Breite (cm)	22.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	23.0

TOLEDO RADIANCE BLK DIM 850LM 840 E27 SL

Artikelnummer 0029012

SYLVANIA

Sicherheitsbezogene Daten

Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Dimmbar mit zugelassenen Dimmern