

TOLEDO PERFORMER T130 13000LM 840 E40 SL

Artikelnummer 0028376

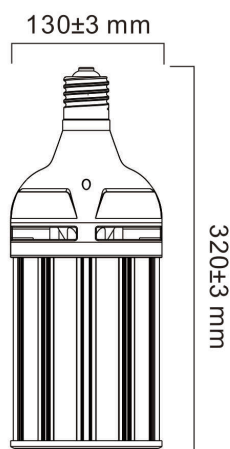
SYLVANIA



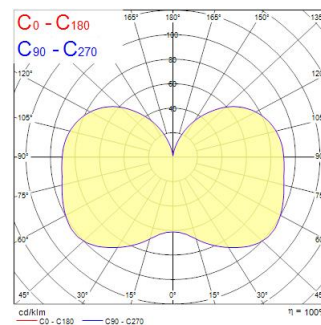
Direkter Nachrüstungsersatz für Quecksilberdampf-Hochdrucklampen (HPMV) - 50.000 Stunden durchschnittliche Nennlebensdauer - Bis zu 78% Energieeinsparung im Vergleich zu Standard-Quecksilberdampf-Hochdrucklampen - Quecksilberfreie Lösung - Geringere Wartungskosten - Hohe Systemeffizienz - Dualer Betriebsmodus - kompatibel mit dem magnetischen Vorschaltgerät HPMV und auch geeignet für den Betrieb mit AC-Direktstrom 120-240 V - Hoher Überspannungsschutz: 4 kV - Sowohl für offene als auch für geschlossene Leuchten geeignet - Breite Lichtverteilung - Hohe Schaltzyklen - 200.000X - Hohe Farbwiedergabe - CRI80 - Minimale und maximale Betriebstemperatur: -30°C bis 50°C

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie



TOLEDO PERFORMER T130 13000LM 840 E40 SL

Artikelnummer 0028376

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	TOLEDO PERFORMER T130 13000LM 840 E40 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	110
Sockel	E40
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740743
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φuse)	13000
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	13000
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Ausstrahlungswinkel (°)	360
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Power consumption (W)	110
Wattage (W)	110
Startzeit (max) (s)	0.5
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	0.5
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>200000
Einschaltstrom (A)	142
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	50000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	50000

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	320
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	130
Gewicht (kg)	1.85

Verpackung

EAN-Nummer	5410288283760
Einzelverpackung Länge (cm)	17.3
Einzelverpackung Breite (cm)	35.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	16.1
DUN 14 (außen)	15410288283767
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	4
Außenverpackung Länge (cm)	36.1
Außenverpackung Breite (cm)	34.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	36.5

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	Nicht geeignet für vollständig geschlossene Leuchten