

# TOLEDO PERFORMER T130 13000LM 840 E40

Codice n. 0028376

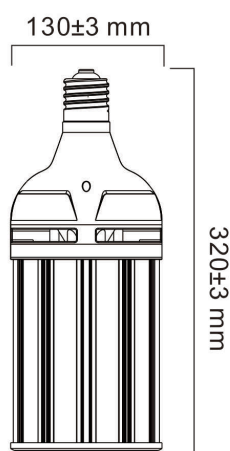
**SYLVANIA**



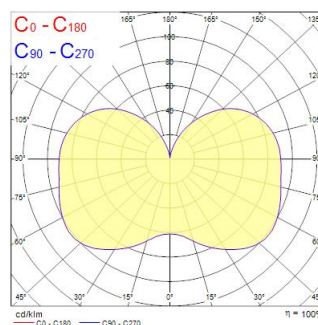
- Sostituzione diretta delle lampade ad alta pressione a vapori di mercurio (HPMV) • Durata media nominale di 50.000 ore • Risparmio energetico fino al 78% rispetto alle lampade standard ad alta pressione a vapori di mercurio
- Soluzione priva di mercurio • Costi di manutenzione ridotti • Elevata efficienza luminosa • Doppia modalità di funzionamento: compatibile con reattori magnetici HPMV e adatto anche per il funzionamento con alimentazione diretta 120-240V • Protezione da sovratensioni elevate: 4kV • Adatta sia per apparecchi di illuminazione aperti che chiusi • Ampia distribuzione della luce • Elevati cicli di accensione: 200.000X • Elevata resa cromatica: CRI80 • Temperatura minima e massima di funzionamento: da -30°C a 50°C

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie



# TOLEDO PERFORMER T130 13000LM 840 E40

Codice n. 0028376

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	TOLEDO PERFORMER T130 13000LM 840 E40
Tecnologia	LED
Potenza 50Hz (W)	110
Attacco lampada	E40
Classificazione dell'apparecchio	Aperto
Applicazione generale	Logistica e Industria
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number Finlandia	4740743
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso utile	13000
Flusso luminoso (nominale)(lm)	13000
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco freddo
CRI (Ra)	80
Angolo (°)	360
Flusso mantenuto a fine vita utile (%)	70

## Dati elettrici

Consumo energetico (W)	110
Potenza (W)	110
Intervallo di accensione (max)(s)	0.5
Tempo di riscaldamento al 60% della luce piena (max) (s)	0.5
Fattore di potenza	0.95
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>200000
Corrente di spunto (A)	142
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz

## Dati vita utile

Vita media nominale (ore)	50000
Vita utile media (nominale)(ore)	50000

## Dati dimensionali

Lunghezza nominale del prodotto (mm)	320
Diametro prodotto (mm)	130
Peso (Kg)	1.85

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288283760
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	17.3
Larghezza imballo singolo (cm)	35.6
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	16.1
DUN14_2	15410288283767
Quantità per imballo esterno	4
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	36.1
Packaging outer width (cm)	34.0
Profondità imballo esterno (cm)	36.5

## Dati di sicurezza

Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura	Non applicabile
Lampade per applicazioni speciali	No
Utilizzabile solo in applicazioni asciutte	Sì
Adatto per l'illuminazione domestica	Sì
Messaggio di sicurezza	Non idoneo per apparecchi totalmente chiusi