

LED直管型13W/内蔵電源式(片側給電) HAO T8PS1350N

Hao[®]
High Quality LED



仕様

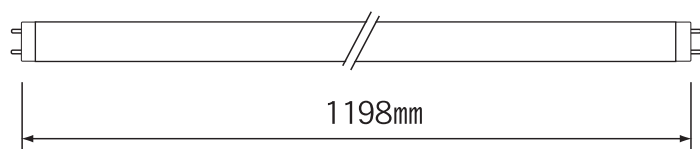
品番	HAO T8PS1350N
全光束	2300 lm
定格消費電力	13 W
効率	176 lm/W
色温度	5000 K
演色指数	Ra 80
照射角	200°
定格消費電圧	100~240Vac、50Hz/60Hz
電源部	内蔵(片側給電)
使用温度	-20°C~50°C
寿命	50,000 時間
製造国	中国

※公差範囲±10%

製品概要

- ・一般的に多く使用されている蛍光灯FL40形・HF32形(1198mm)の代替として消費電力16Wで大きな削減ができます。
- ・一体成形レンズ(シームレス構造)により、防水ソケット利用で屋外でも使用可能。
- ・既存の蛍光灯器具を利用できるG13ソケット対応、内蔵電源タイプで工期も短縮できます。※バイパス工事必要

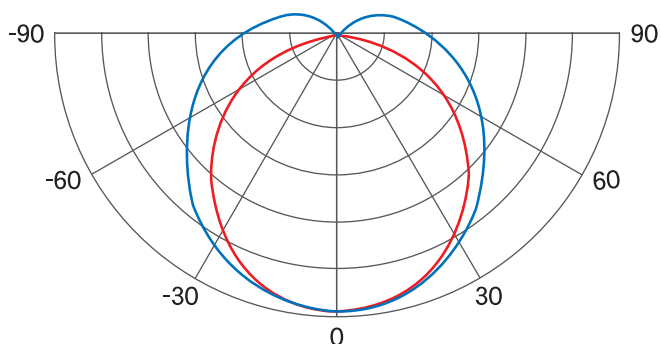
サイズ



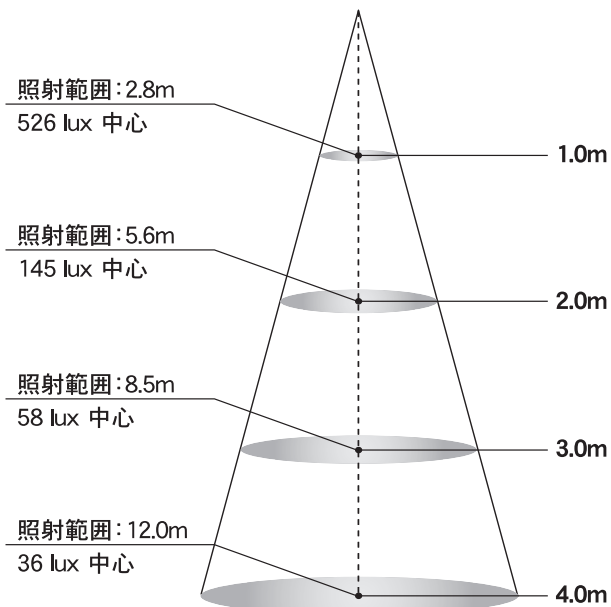
片側通電方式



配光データ



外観仕様	
サイズ	Φ26×1198mm
製品重量	248g
口金	G13



掲載されている一部の画像やデータは色や明るさを表現したシミュレーションです。実際と異なる場合がありますのでご了承ください。