



| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|------------|--------|--------|-------------------|------|----|----|-----------|--------|------|
| 形式 | FHT32EX-L (PL-T32W/830/4P) | | 定格 | 32W | 記事 1) 100時間点灯時 | | | 設計 | 04年09月08日 | | |
| 構造 | | | 特性 | | 承認 | 検図 | 設計 | 製図 | 尺度 | | |
| ガラス球 | 形式 | | 初 | 点灯電圧 V | | | | | | 101 | |
| | 径 mm | | | 点灯電流 A | | | | | | 0.32 | |
| 口金 | 種類 | GX24-q3 | | 特 | | | | | | 全光束 lm | 2400 |
| アーク間距離 mm | | 分布温度(参考) K | | | | | | | | 3000 | |
| 全長 mm | 138.7 Max | 色度座標 1) x | | | 0.434 | | | | | | |
| | | 色度座標 1) y | 0.397 | | | | | | | | |
| | | 平均演色評価数 | > 80 | | | PILA | | | | | |
| | | 定格寿命 | 13,000 | 図版 | PLT32830-01 | | | | | | |
| | | 点灯の向き | 任意 | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|-----------|---------|----------|-------------|-------|-------------|----|-----------|----|----|
| 形式 | FHT32EX-WW (PL-T32W/835/4P) | | 定格 | 32W | 記事 | | | 設計 | 04年09月08日 | | |
| | | | | | 1) 100時間点灯時 | | | 訂 | | | |
| 構造 | | | 特性 | | | | | | | | |
| ガラス球 | 形式 | | 初 | 点灯電圧 | V | 101 | 正 | | | | |
| | 径 | mm | | 点灯電流 | A | 0.32 | | | | | |
| 口金 | 種類 | GX24-q3 | 特 | 全光束 | lm | 2400 | | | | | |
| アーク間距離 | mm | | | 分布温度(参考) | K | 3500 | | | | | |
| 全長 | mm | 138.7 Max | 性 | 色度座標 1) | x | 0.411 | 承認 | 検図 | 設計 | 製図 | 尺度 |
| | | | | 色度座標 1) | y | 0.398 | | | PILA | | |
| | | | 平均演色評価数 | | | > 80 | | | | | |
| | | | 定格寿命 | | 13,000 | 図版 | PLT32835-01 | | | | |
| | | | 点灯の向き | | 任意 | | | | | | |



| | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|-----------|---------|------------|-------------|----|-------------|------|-----------|----|
| 形式 | FHT32EX-W (PL-T32W/840/4P) | | 定格 | 32W | 記事 | | | 設計 | 04年09月08日 | |
| 構造 | | | 特性 | | 1) 100時間点灯時 | | | 訂 | | |
| ガラス球 | 形式 径 mm | | 初 | 点灯電圧 V | | | | | 101 | 正 |
| 口金 | 種類 | GX24-q3 | | 点灯電流 A | 0.32 | | | | | |
| アーク間距離 | mm | | 特 | 全光束 lm | 2400 | | | | | |
| 全長 | mm | 138.7 Max | | 分布温度(参考) K | 4000 | | | | | |
| | | | 性 | 色度座標 1) x | 0.380 | 承認 | 検図 | 設計 | 製図 | 尺度 |
| | | | | 色度座標 1) y | 0.379 | | | PILA | | |
| | | | 平均演色評価数 | | > 80 | | | | | |
| | | | 定格寿命 | | 13,000 | 図版 | PLT32840-01 | | | |
| | | | 点灯の向き | | 任意 | | | | | |



| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|-----------|----|-----------|-------------------|-------|-------------|------|-----------|------------|------|
| 形式 | FHT32EX-N (PL-T32W/850/4P) | | 定格 | 32W | 記事 1) 100時間点灯時 | | | 設計 | 04年09月08日 | | |
| 構造 | | | 特性 | | 承認 | 検図 | 設計 | 製図 | 尺度 | | |
| ガラス球 | 形式 | | 初 | 点灯電圧 V | | | | | | 101 | |
| | 径 mm | | | 点灯電流 A | | | | | | 0.32 | |
| 口金 | 種類 | GX24-q3 | | 特 | | | | | | 全光束 lm | 2400 |
| アーク間距離 | mm | | | | | | | | | 分布温度(参考) K | 5000 |
| 全長 | mm | 138.7 Max | | | 色度座標 1) x | 0.346 | | | | | |
| | | | 性 | 色度座標 1) y | 0.359 | | | | | | |
| | | | | 平均演色評価数 | > 80 | | | PILA | | | |
| | | | | 定格寿命 | 13,000 | 図版 | PLT32850-01 | | | | |
| | | | | 点灯の向き | 任意 | | | | | | |