

T5 FHO Luxline® Plus

FHO 80W/T5/840

0002785

Kenmerken productreeks



PRODUCT OVERZICHT

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Lichtkleur | 840 Cool White |
| Technologie | Fluorescent |
| Bestelnummer | 0002785 |
| Energieklasse | A+ |
| Vorm lamp | Linear |
| Afwerking lamp | Coated |
| Dimbaar | |
| Kap/Voet | G5 |
| Top | T5 FHO Luxline Plus |
| EAN-code | 5410288027852 |
| CRI (Ra) | 85 |
| Kleurtemperatuur (K) | 4000 |
| Luminous flux (Rated) at 25° C (lm) | 6350 |
| Efficacy (Rated) at 25° C (lm/w) | 83 |
| Watt (nominaal) (W) | 80 |
| Spanning (V) | 152 |

T5 FHO Luxline® Plus

FHO 80W/T5/840

0002785

GEGEVENSTABEL

Algemene informatie

| | |
|--|---------------------|
| Bestelnummer | 0002785 |
| Technologie | Fluorescent |
| Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur) | 24000 |
| Energieklasse | A+ |
| Afwerking lamp | Coated |
| Vorm lamp | Linear |
| Dimbaar | |
| Kap/Voet | G5 |
| Top | T5 FHO Luxline Plus |
| EAN-code | 5410288027852 |
| Productnaam | FHO 80W/T5/840 |
| Kwikgehalte lamp (mg) | 2.3 |
| Ballast vereist | Yes |
| Classificatie armatuur | Open |
| IEC-referentie | IEC 60081 |
| IEC-referentie 2 | IEC 61195 |
| IEC-referentie 3 | |
| Beoogd gebruik | General lighting |
| Lamp voor speciaal doeleinde | No |
| Transformator vereist | No |
| Nominale overlevingsfactor bij 2000 uur 50Hz | 0.99 |
| Nominale overlevingsfactor bij 4000 uur 50Hz | 0.98 |
| Nominale overlevingsfactor bij 6000 uur 50Hz | 0.96 |
| Nominale overlevingsfactor bij 8000 uur 50Hz | 0.94 |
| Nominale overlevingsfactor bij 12000 uur 50Hz | 0.93 |
| Nominale overlevingsfactor bij 16000 uur 50Hz | 0.9 |
| Nominale overlevingsfactor bij 20000 uur 50Hz | 0.84 |

T5 FHO Luxline® Plus

FHO 80W/T5/840

0002785

Optische gegevens

| | |
|--|----------------|
| Lichtkleur | 840 Cool White |
| CRI (Ra) | 85 |
| Kleurtemperatuur (K) | 4000 |
| Luminous flux (Rated) at 25° C (lm) | 6350 |
| Nominale lichtstroom (nominaal) bij 35° C (lm) | 7000 |
| Luminous flux (Nominal) at 25° C (lm) | 6350 |
| Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (° C) | 35 |
| Factor nominaal behoud van lumen bij 2000 uur 50Hz | 0.97 |
| Factor nominaal behoud van lumen bij 4000 uur 50Hz | 0.95 |
| Factor nominaal behoud van lumen bij 6000 uur 50Hz | 0.93 |
| Factor nominaal behoud van lumen bij 8000 uur 50Hz | 0.92 |
| Factor nominaal behoud van lumen bij 12000 uur 50Hz | 0.91 |
| Factor nominaal behoud van lumen bij 16000 uur 50Hz | 0.9 |
| Factor nominaal behoud van lumen bij 20000 uur 50Hz | 0.88 |

Elektrotechnische gegevens

| | |
|--------------------------------------|------|
| kWh per 1000 uur brandtijd | 85 |
| Efficacy (Rated) at 35° C (lm/w) | 83 |
| Efficacy (Rated) at 25° C (lm/w) | 83 |
| Watt (nominaal) (W) | 80 |
| Watt (nominaal - Hoge frequentie (W) | 76.8 |
| Watt (nominaal) (W) | 76.8 |
| Spanning (V) | 152 |
| Spanning (V) ontsteking | 0 |
| Stroom (A) | 0.53 |

Fysieke gegevens

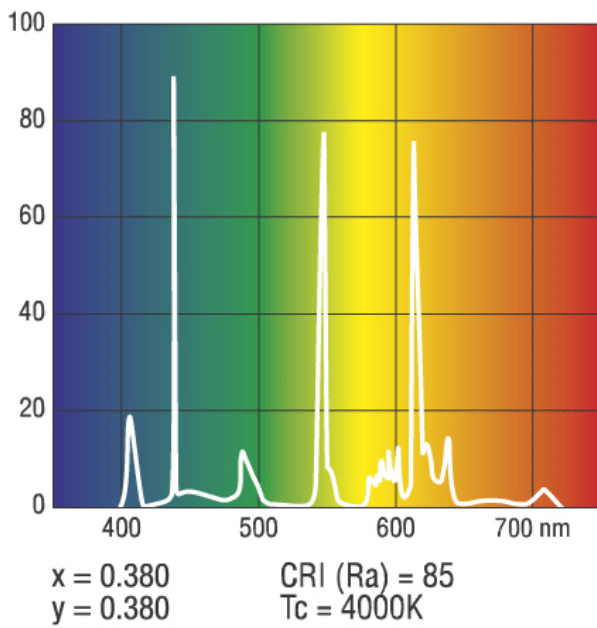
| | |
|---------------------------------|---------------|
| Lengte voet tot voet (mm) - A | 1449 |
| Lengte voet tot pen Min-Max - B | 1453.7-1456.1 |
| Max overall length (mm) - C | 1463.2 |
| Lampdiameter (mm) - D | 16 |
| Diameter (mm) | 16 |

T5 FHO Luxline® Plus

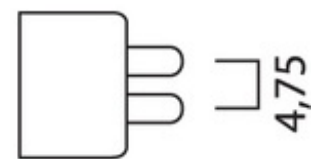
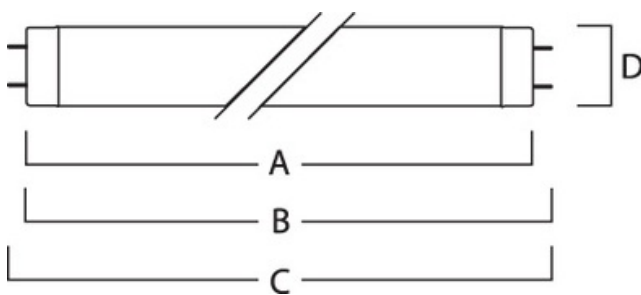
FHO 80W/T5/840

0002785

FOTOMETRIE



TECHNISCHE TEKENINGEN



ENERGIELABEL

T5 FHO Luxline® Plus

FHO 80W/T5/840

0002785

