



# MASTER TL5 High Output Xtra



## MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 1SL/20

Tyto TL5 zářivky (průměr trubice 16 mm) kombinují výhody zářivek TL5 High Output (zářivky TL5 HO jsou optimalizované pro použití v oblastech vyžadujících vysoký světelný výkon a nabízejí vynikající světelný tok a barevné podání) s vysokou spolehlivostí a dlouhou životností. Výsledkem jsou extrémně nízké náklady na údržbu a úspora nákladů na drahé kusové výměny. Hlavními oblastmi použití jsou místa s vysokými náklady na výměnu světelného zdroje nebo narušením provozu při výměně.

### Varování a bezpečnost

- Nejdelší životnost zajišťují předřadníky Philips HF Xtreme.
- Abyste dosáhli životnosti uváděné pro 100% světelný tok, nepoužívejte stmívání pod 30 %.
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do místního sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

### Údaje o produktu

| Obecné informace                             |                    | Měrný výkon (jmen.) (nom.) |         |
|--|--------------------|----------------------------|---------|
| Patice krytky                                | G5 [G5]            |                            | 80 lm/W |
| Referenční měření toku                       | Sphere             | Index podání barev (CRI)   | 80      |
| Světelné technické                           |                    | Provozní a elektrické      |         |
| Kód barvy                                    | 840 [CCT of 4000K] | Spotřeba energie           | 80,4 W  |
| Světelný tok                                 | 6 400 lm           | Proud zdroje (jmen.)       | 0,530 A |
| Barevné konstrukce                           | Studená bílá (CW)  | Řízení a stmívání          |         |
| Jmenovitá souřadnice chromatičnosti na ose X | 0,38               | Stmívatelné                | Ano     |
| Jmenovitá souřadnice chromatičnosti na ose Y | 0,38               |                            |         |
| Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti    | 4000 K             |                            |         |

# MASTER TL5 High Output Xtra

## Mechanické a materiály

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Tvar žárovky | T5 [16 mm (T5)] |
|--------------|-----------------|

## Certifikace a použití

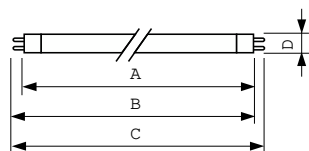
|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Třída energetické účinnosti      | G      |
| Obsah rtuti (Hg) (max.)          | 3 mg   |
| Obsah rtuti (Hg) (jmen.)         | 3,0 mg |
| Spotřeba energie kWh/1000 h      | 81 kWh |
| Registrační číslo databáze EPREL | 423574 |

## Označení a balení

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Objednávací název produktu | MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20 |
|----------------------------|-----------------------------------|

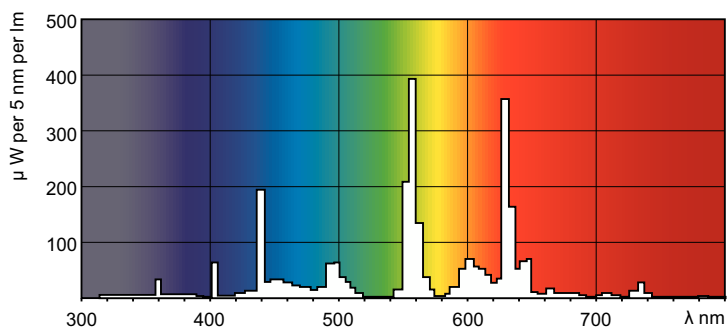
|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Celý název výrobku               | MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 1SL/20 |
| Full EOC                         | 871150026303205                   |
| Objednávací kód                  | 26303205                          |
| Číslo materiálu (12NC)           | 927929784026                      |
| Číslování SAP – počet v balení   | 1                                 |
| EAN/UPC – výrobek/pouzdro        | 8711500263032                     |
| Číslování SAP – balení v krabici | 20                                |
| Pouzdro – EAN/UPC                | 8711500263049                     |

## Rozměrové výkresy



| Product                              | D (max) | A (max)    | B (max)    | B (min)    | C (max)    |
|--------------------------------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| MASTER TL5 HO Xtra<br>80W/840 SLV/20 | 17 mm   | 1 449,0 mm | 1 456,1 mm | 1 453,7 mm | 1 463,2 mm |

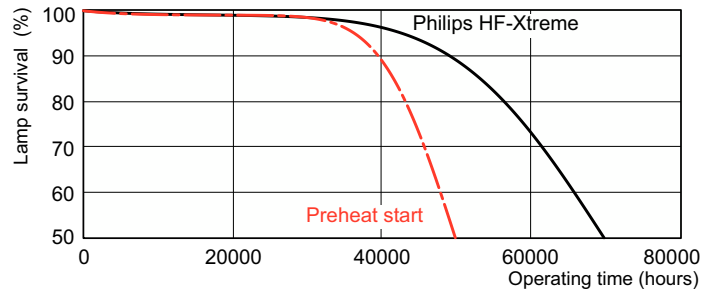
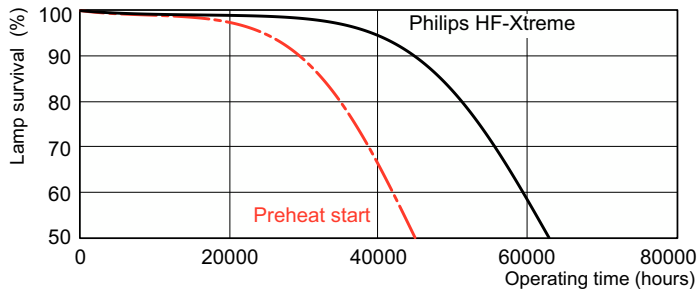
## Fotometrické údaje



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20

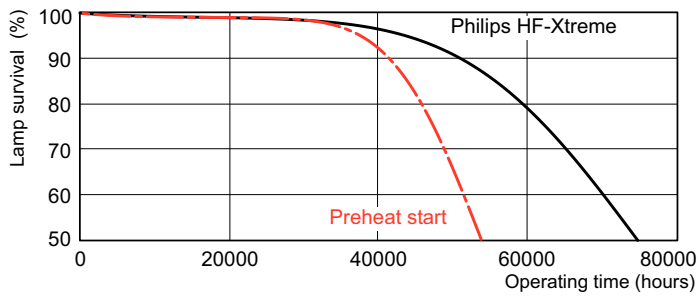
# MASTER TL5 High Output Xtra

## Životnost



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20

Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20

