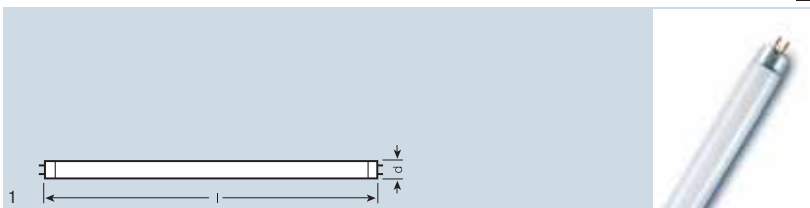


# LUMILUX® T5 HO CONSTANT, patice G5



| Označení výrobku                                     | EAN kód       | W  | lm                 |                              | Ra      |    | l [mm] |    |   | obr. č. |
|--|---------------|----|--------------------|------------------------------|---------|----|--------|----|---|---------|
| HO 24 W/830 CONSTANT <sup>1)</sup>                   | 4008321074911 | 24 | 1900 <sup>2)</sup> | LUMILUX teplá bílá           | 80...89 | 16 | 549    | 20 | 1 |         |
| HO 24 W/840 CONSTANT <sup>1)</sup>                   | 4008321075451 | 24 | 1900 <sup>2)</sup> | LUMILUX studená bílá         | 80...89 | 16 | 549    | 20 | 1 |         |
| HO 24 W/865 CONSTANT <sup>1)</sup>                   | 4008321075475 | 24 | 1840 <sup>2)</sup> | LUMILUX studené denní světlo | 80...89 | 16 | 549    | 20 | 1 |         |
| HO 39 W/830 CONSTANT <sup>1)</sup>                   | 4008321075512 | 39 | 3400 <sup>2)</sup> | LUMILUX teplá bílá           | 80...89 | 16 | 849    | 20 | 1 |         |
| HO 39 W/840 CONSTANT <sup>1)</sup>                   | 4008321075550 | 39 | 3400 <sup>2)</sup> | LUMILUX studená bílá         | 80...89 | 16 | 849    | 20 | 1 |         |
| HO 39 W/865 CONSTANT <sup>1)</sup>                   | 4008321075574 | 39 | 3225 <sup>2)</sup> | LUMILUX studené denní světlo | 80...89 | 16 | 849    | 20 | 1 |         |
| <b>NOVINKA</b><br>HO 49 W/830 CONSTANT <sup>1)</sup> | 4008321958761 | 49 | 4300 <sup>2)</sup> | LUMILUX teplá bílá           | 80...89 | 16 | 1449   | 20 | 1 |         |
| <b>NOVINKA</b><br>HO 49 W/840 CONSTANT <sup>1)</sup> | 4008321958778 | 49 | 4300 <sup>2)</sup> | LUMILUX studená bílá         | 80...89 | 16 | 1449   | 20 | 1 |         |
| <b>NOVINKA</b><br>HO 49 W/865 CONSTANT <sup>1)</sup> | 4008321958785 | 49 | 4100 <sup>2)</sup> | LUMILUX studené denní světlo | 80...89 | 16 | 1449   | 20 | 1 |         |
| HO 54 W/830 CONSTANT <sup>1)</sup>                   | 4008321075611 | 54 | 4850 <sup>2)</sup> | LUMILUX teplá bílá           | 80...89 | 16 | 1149   | 20 | 1 |         |
| HO 54 W/840 CONSTANT <sup>1)</sup>                   | 4008321075659 | 54 | 4850 <sup>2)</sup> | LUMILUX studená bílá         | 80...89 | 16 | 1149   | 20 | 1 |         |
| HO 54 W/865 CONSTANT <sup>1)</sup>                   | 4008321075673 | 54 | 4610 <sup>2)</sup> | LUMILUX studené denní světlo | 80...89 | 16 | 1149   | 20 | 1 |         |
| HO 80 W/830 CONSTANT <sup>1)</sup>                   | 4008321075819 | 80 | 6800 <sup>2)</sup> | LUMILUX teplá bílá           | 80...89 | 16 | 1449   | 20 | 1 |         |
| HO 80 W/840 CONSTANT <sup>1)</sup>                   | 4008321080042 | 80 | 6800 <sup>2)</sup> | LUMILUX studená bílá         | 80...89 | 16 | 1449   | 20 | 1 |         |
| HO 80 W/865 CONSTANT <sup>1)</sup>                   | 4008321080066 | 80 | 6450 <sup>2)</sup> | LUMILUX studené denní světlo | 80...89 | 16 | 1449   | 20 | 1 |         |

<sup>1)</sup> Vhodné pouze pro provoz s EP  
<sup>2)</sup> U zářivek HO CONSTANT není maximum světelného toku fixováno na určitou teplotu

Zářivky T5 HO CONSTANT pracují s inovační vysokoteplotní amalgámovou technologií. To umožňuje provoz zářivky se světelným tokem více než 90 % v rozsahu teplot +5 °C až +70 °C (u zářivky o výkonu 49 W: +20 °C až +80 °C) – ve srovnání s běžnými zářivkami T5 (> 90 % mezi 25 °C a 50 °C). Díky tomu je možné poprvé využívat aplikace s technologií T5 ve venkovním osvětlení i v úzkých horkých svítidlech. S novým optimalizovaným QTi DIM OSRAM jsou zářivky T5 HO CONSTANT vhodné pro provoz se stmíváním až do 1 %. Další informace o našich stmívacích zařízeních najdete v kapitole 10; aktuální informace o stmívání HO CONSTANT najdete na [www.osram.de/hoconstant](http://www.osram.de/hoconstant).

Více informací o systému záruk a celkových záručních podmínkách najdete na [www.osram.cz](http://www.osram.cz).

Údaje o referenčním měření světelného toku a plánování osvětlení viz str. 5.35.

