



# MASTER TL5 High Output Eco

## MASTER TL5 HO Eco 45=49W/830 UNP/40

Tyto extrémně účinné zářivky TL5 (průměr trubice 16 mm) uspoří po jednoduché výměně – zářivka za zářivku – značné množství energie. Zářivky TL5 HO Eco jsou optimalizované pro instalace vyžadující vysoký světelný tok a nabízejí vynikající zachování světelného toku po dobu životnosti a dobré barevné podání. Oblasti použití sahají od kanceláří a průmyslových objektů až po školy a obchodní prostory.

### Údaje o produktu

General Information		Operating and Electrical	
Patice	G5 [ G5]	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	92 lm/W
Životnost do 50 % poruch při přehřívání (jmen.)	30000 h	Index barevného podání (max.)	85
Vlastnosti	na [ Not Applicable]	Index barevného podání (min.)	80
zřz tepl. st. 2000h jm,3h	99 %	Index barevného podání (jmen.)	82
zřz tepl. st. 4000h jm,3h	99 %	zz systému 2000h jmen.	96 %
zřz tepl. st. 6000h jm,3h	99 %	zz systému 4000h jmen.	95 %
zřz tepl. st. 8000h jm,3h	99 %	zz systému 6000h jmen.	94 %
zřz tepl. st. 16000h jm,3h	99 %	zz systému 8000h jmen.	93 %
zřz tepl. st. 20000h jm,3h	94 %	zz systému 12000h jmen.	92 %
		zz systému 16000h jmen.	91 %
		zz systému 20000h jmen.	90 %
Light Technical		Temperature	
Kód barvy	830 [ CCT: 3000 K]	Konstrukční teplota (jmen.)	35 °C
Světelný tok (jmen.)	4900 lm		
Světelný tok (jmen.) (nom.)	4100 lm		
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)		
Měrný výkon (při max. světelném výkonu, jmen.) (nom.)	108 lm/W		
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K		

# MASTER TL5 High Output Eco

## Controls and Dimming

Regulovatelné	Ano
---------------	-----

## Approval and Application

Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	1,4 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	50 kWh

## Product Data

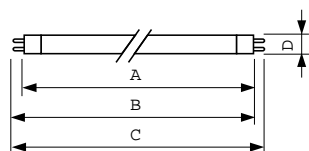
Úplný kód výrobku	872790082594700
Objednávací název produktu	MASTER TL5 HO Eco 45=49W/830 UNP/40

EAN/UPC – výrobek	8711500880062
Objednávací kód	82594700
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	40
Materiál č. (12NC)	927991783031
Celková hmotnost (kus)	127,400 g
ILCOS Code	FDH-45/30/1B-L/P-G5-16/1450

## Varování a bezpečnost

- Snížení spotřeby energie dosáhnete pouze s proudově řízenými předřadníky.
- Světelné zdroje fungují perfektně s výkonově řízenými předřadníky, v takovém případě však může být světelný tok až o 10 % vyšší.
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití světelného zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se světelný 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 nejbližšího sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

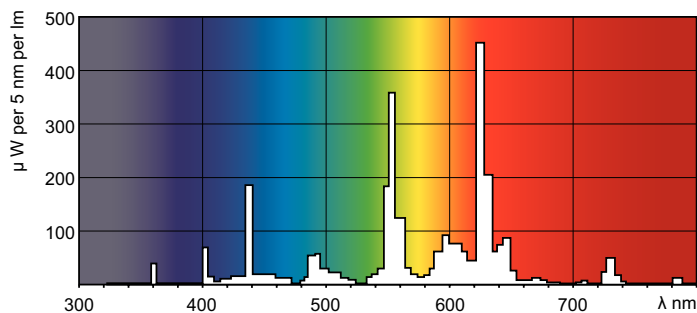
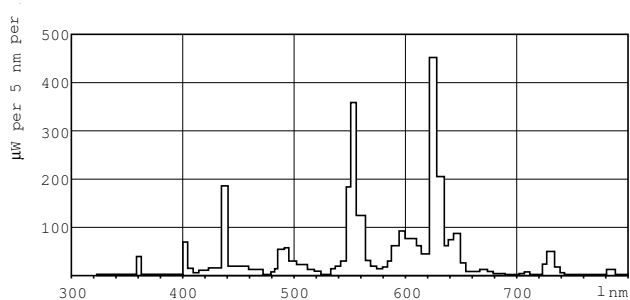
## Rozměrové výkresy



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco 45=49W/830 UNP/40	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm

## TL5 HO Eco 45=49W/830

## Fotometrické údaje



## Barva světla /830

## Barva světla /830

# MASTER TL5 High Output Eco

## Životnost

