



MASTER TL5 High Output Eco

MASTER TL5 HO Eco 20=24W/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	
Patice	G5 [G5]
Životnost do 50 % poruch při přehřívání (jmen.)	30000 h
Vlastnosti	na [Not Applicable]
zřz tepl. st. 2000h jm,3h	99 %
zřz tepl. st. 4000h jm,3h	99 %
zřz tepl. st. 6000h jm,3h	99 %
zřz tepl. st. 8000h jm,3h	99 %
zřz tepl. st. 16000h jm,3h	99 %
zřz tepl. st. 20000h jm,3h	94 %

Light Technical	
Kód barvy	830 [CCT: 3000 K]
Světelný tok (jmen.)	1950 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	1650 lm
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)
Měrný výkon (při max. světelném výkonu, jmen.) (nom.)	99 lm/W
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K

Měrný výkon (jmen.) (nom.)	85 lm/W
Index barevného podání (max.)	85
Index barevného podání (min.)	80
Index barevného podání (jmen.)	82
zz systému 2000h jmen.	96 %
zz systému 4000h jmen.	95 %
zz systému 6000h jmen.	94 %
zz systému 8000h jmen.	93 %
zz systému 12000h jmen.	92 %
zz systému 16000h jmen.	91 %
zz systému 20000h jmen.	90 %

Operating and Electrical	
Power (Rated) (Nom)	19.5 W
Proud zdroje (jmen.)	0,300 A

Temperature	
Konstrukční teplota (jmen.)	35 °C

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	22 kWh

Product Data

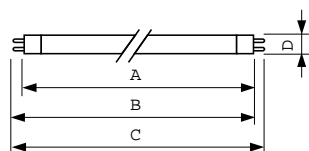
Úplný kód výrobku	872790088084700
Objednávací název produktu	MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/40

EAN/UPC – výrobek	8711500881304
Objednávací kód	88084700
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	40
Materiál č. (12NC)	927989983031
Celková hmotnost (kus)	52,000 g
ILCOS Code	FDH-20/30/1B-L/P-G5-16/550

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.

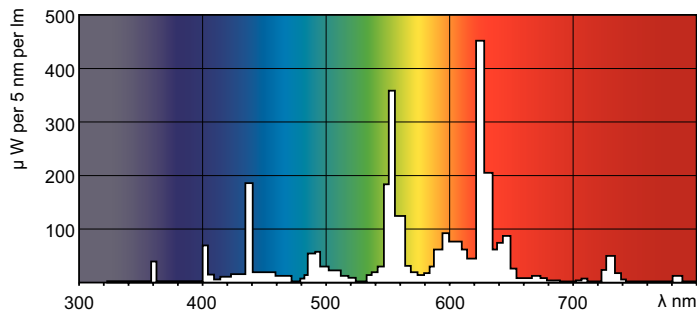
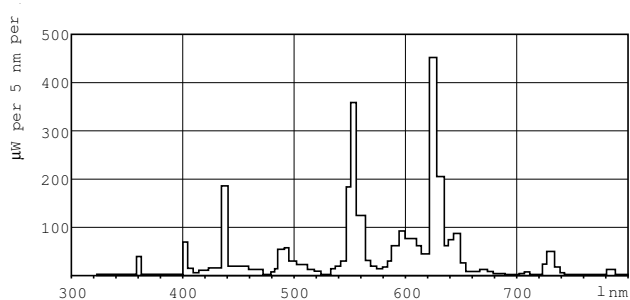
Rozměrové výkresy



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/40	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm

TL5 HO Eco 20=24W/830

Fotometrické údaje



Barva světla /830

Barva světla /830

MASTER TL5 High Output Eco

Životnost

