



# MASTER TL5 Eco Flux Inalt



## MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40

Această lampă TL5 extrem de eficientă (diametru tub 16 mm) reduce considerabil consumul de energie prin înlocuirea simplă a fiecărei lămpi în parte. Lampa TL5 HO Eco este optimizată pentru instalații care necesită un flux luminos ridicat și asigură o menținere a fluxului luminos și o redare a culorii excelente. Zonele de aplicație variază de la birouri și spații industriale la școli și magazine.

### Warnings and safety

- Reducerea consumului de energie este obținută doar cu echipamente cu reglarea curentului.
- Lămpile funcționează perfect cu echipamente cu reglarea curentului, dar în situația respectivă fluxul luminos poate fi cu până la 10 % mai mare.
- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mânuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

### Catalog de date

Informații generale	
Baza elementului de fixare	G5 [G5]
Caracteristici	na [Not Applicable]
Referință de măsurare a fluxului	Sphere
Date tehnice lumină	
Cod culoare	840 [CCT of 4000K]
Flux luminos	4.400 lm
Denumirea culorii	Alb rece (CW)
Coordonată cromatică X (nom.)	0,38
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,38
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K

Randament luminos (nominal) (nom.)	93 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	80
Funcționare și sistem electric	
Consum de curent	49,3 W
Curent lampă (nom.)	0,460 A
Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase	
Cu reglarea intensității luminoase	Da

# MASTER TL5 Eco Flux Inalt

## Sistem mecanic și carcasă

Formă bec T5 [16 mm (T5)]

## Aprobare și aplica ie

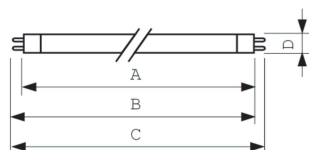
Clasă de eficien ă energetică G  
Con inut de mercur (Hg) (nom.) 1,2 mg  
Consum de energie kWh/1000 h 50 kWh  
Număr de înregistrare EPREL 423473

## Date despre produs

Nume comandă produs MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40

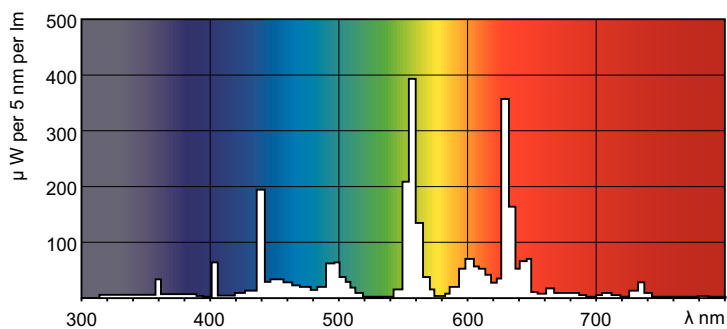
Numele complet al produsului	MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40
Full EOC	872790082591600
Cod de comandă	82591600
Număr material (12NC)	927991284031
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8711500880055
Numărător SAP – Pachete per exterior	40
EAN/UPC – Cutie	8727900825916

## Cote



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40	17 mm	1,149,0 mm	1,156,1 mm	1,153,7 mm	1,163,2 mm

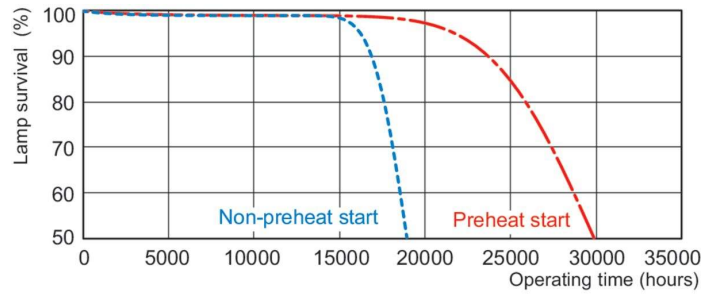
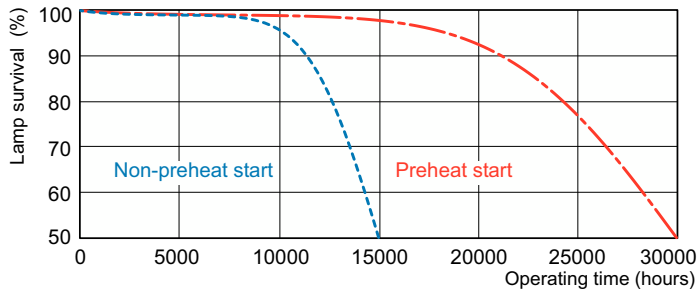
## Date fotometrice



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40

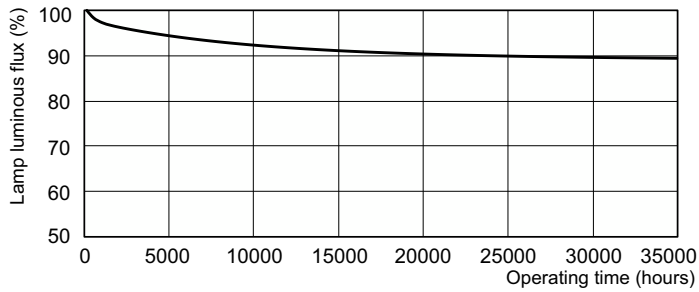
# MASTER TL5 Eco Flux Inalt

## Durată de viață



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40

