



L'éclairage fluorescent le plus efficace au monde

MASTER TL5 HE Eco

Cette lampe TL5 extrêmement efficace (diamètre de tube de 16 mm) permet des économies d'énergie considérables grâce au remplacement individuel des lampes. La lampe TL5 HE Eco offre un excellent maintien du flux et rendu des couleurs. Les domaines d'application vont des bureaux aux locaux industriels, en passant par les écoles et les commerces de détail.

Avantages

- Jusqu'à 10 % d'économies d'énergie en remplaçant simplement la lampe
- La même qualité de lumière par rapport aux lampes MASTER TL5 HE
- Tous les avantages des lampes TL5 ordinaires

Fonctions

- Efficacités élevées des lampes jusqu'à 114 lm/W
- Une réduction de l'énergie pouvant atteindre 10 % par rapport aux lampes MASTER TL5 HE standard
- Qualité de lumière fluorescente Super 80

Application

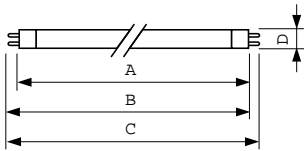
- Efficacité énergétique maximale : jusqu'à 114 lm/W
- Excellent maintien du flux pendant toute la durée de vie du tube
- Très bonne restitution des couleurs (IRC>80)

MASTER TL5 HE Eco

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE Eco 25=28W/830 UNP/40	17 mm	1149,0 mm	1156,1 mm	1153,7 mm	1163,2 mm
MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 1SL/40	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm
MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm
MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 UNP/40	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm
MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 1SL/40	17 mm	1149,0 mm	1156,1 mm	1153,7 mm	1163,2 mm
MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40	17 mm	1149,0 mm	1156,1 mm	1153,7 mm	1163,2 mm
MASTER TL5 HE Eco 32=35W/830 UNP/40	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm
MASTER TL5 HE Eco 32=35W/840 UNP/40	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm

MASTER TL5 HE Eco

Normes et recommandations

Classe énergétique	A+
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg

Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

Caractéristiques électriques

Courant lampe (nom.)	0,170 A
----------------------	---------

Caractéristiques générales

Culot	G5
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	25000 h
LSF préch 16 000 h nominal	99 %
LSF préch 20 000 h nominal	94 %
LSF préch 2 000 h nominal	99 %
LSF préch 4 000 h nominal	99 %
LSF préch 6 000 h nominal	99 %
LSF préch 8 000 h nominal	99 %

Photométries et Colorimétries

Indice de rendu des couleurs (max.)	85
Indice de rendu des couleurs (min.)	80
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LLMF 12 000 h nominal	92 %
LLMF 16 000 h nominal	91 %
LLMF 2 000 h nominal	96 %
LLMF 4 000 h nominal	95 %
LLMF 6 000 h nominal	94 %
LLMF 8 000 h nominal	93 %

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	T5
--------------------	----

Températures

Température de fonctionnement (nom.)	35 °C
--------------------------------------	-------

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
88081600	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 UNP/40	14 kWh
88083000	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40	14 kWh
90806001	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 1SL/40	14 kWh
82588600	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/830 UNP/40	28 kWh
82589300	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40	28 kWh
90820601	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 1SL/40	28 kWh
82592300	MASTER TL5 HE Eco 32=35W/830 UNP/40	35 kWh
82593000	MASTER TL5 HE Eco 32=35W/840 UNP/40	35 kWh

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Puissance (valeur nominale)
88081600	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 UNP/40	12.5 W
88083000	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40	13 W
90806001	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 1SL/40	13 W
82588600	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/830 UNP/40	25.2 W

Order Code	Full Product Name	Puissance (valeur nominale)
82589300	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40	25.2 W
90820601	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 1SL/40	25.2 W
82592300	MASTER TL5 HE Eco 32=35W/830 UNP/40	31.7 W
82593000	MASTER TL5 HE Eco 32=35W/840 UNP/40	31.7 W

Photométries et Colorimétries (1/2)

MASTER TL5 HE Eco

Order Code	Full Product Name	Code		Température de couleur proximale		LLMF 20 000 h nominal
		couleur	Couleur	(nom.)	(nom.)	
88081600	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 UNP/40	830	Blanc chaud (WW)	3000 K		88 %
88083000	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40	840	Blanc brillant (CW)	4000 K		90 %
90806001	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 1SL/40	840	Blanc brillant (CW)	4000 K		90 %
82588600	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/830 UNP/40	830	Blanc chaud (WW)	3000 K		90 %

Order Code	Full Product Name	Code		Température de couleur proximale		LLMF 20 000 h nominal
		couleur	Couleur	(nom.)	(nom.)	
82589300	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40	840	Blanc brillant (CW)	4000 K		90 %
90820601	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 1SL/40	840	Blanc brillant (CW)	4000 K		90 %
82592300	MASTER TL5 HE Eco 32=35W/830 UNP/40	830	Blanc chaud (WW)	3000 K		90 %
82593000	MASTER TL5 HE Eco 32=35W/840 UNP/40	840	Blanc brillant (CW)	4000 K		90 %

Photométries et Colorimétries (2/2)

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale)		Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal)
		(lm/W)	(lm/W)		
88081600	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 UNP/40	108 lm/W	92 lm/W	1350 lm	1150 lm
88083000	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40	108 lm/W	92 lm/W	1350 lm	1150 lm
90806001	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 1SL/40	108 lm/W	92 lm/W	1350 lm	1150 lm
82588600	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/830 UNP/40	114 lm/W	103 lm/W	2900 lm	2600 lm
82589300	MASTER TL5 HE Eco	114 lm/W	103 lm/W	2900 lm	2600 lm

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale)		Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal)
		(lm/W)	(lm/W)		
	25=28W/840 UNP/40				
90820601	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 1SL/40	114 lm/W	103 lm/W	2900 lm	2600 lm
82592300	MASTER TL5 HE Eco 32=35W/830 UNP/40	114 lm/W	103 lm/W	3650 lm	3250 lm
82593000	MASTER TL5 HE Eco 32=35W/840 UNP/40	114 lm/W	103 lm/W	3650 lm	3250 lm

MASTER TL5 HE Eco

