



Världens mest effektiva lysrörsbelysning

MASTER TL5 HE Eco

Den här extremt effektiva TL5-lampan (rördiameter 16 mm) ger avsevärda energibesparingar genom att man helt enkelt byter ut lamporna. TL5 HE Eco-lampan ger utmärkt bibehållet ljusflöde och färgåtergivning. Användningsområdena varierar från kontor och industri till skolor och affärsmiljöer.

Fördelar

- Spara upp till 10 % energi endast genom att byta ut lampan
- Samma ljuskvalitet som MASTER TL5 HE-lampor
- Alla fördelar som vanliga TL5-lampor har

Funktioner

- Högt ljusutbyte upp till 114 lm/W
- Upp till 10 % lägre energiförbrukning jämfört med MASTER TL5 HE standardlampor
- Super80-lysrörskvalitet

Användning

- Passar perfekt för dolda, ytmonterade och pendlade armaturer på kontor, i affärer, skolor, offentliga byggnader och industrier samt överallt där energisnål belysning av hög kvalitet behövs

Varning och Säkerhet

- Minskad energiförbrukning kan bara uppnås med strömstyrda driftdon.
- Lamporna fungerar utmärkt med effektstyrda driftdon, men ljusutbytet kan bli upp till 10 % högre.
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

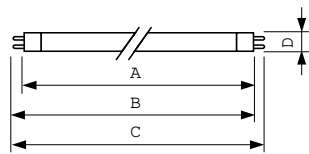
MASTER TL5 HE Eco

Versions



LPPR TL5HEECO PHL

Måttskiss



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
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 UNP/40	17 mm	1 149,0 mm	1 156,1 mm	1 153,7 mm	1 163,2 mm

Allmän information

Socket G5

Drift och elektricitet

Lampström (nom) 0,170 A

Styrenheter och dimring

Dimbar Ja

Mekanik och armaturhus

Lampform T5

Användning och godkännande

Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom) 1,2 mg

Ljusteknik

Order Code	Full Product Name	Kromaticitetskoordinat X (nom)	Kromaticitetskoordinat Y (nom)	Färgbeteckning	Korrelerad färgtemperatur (nom)	Färgåtergivningsindex	Ljusutbyte (märkvärde)	Ljusflöde
88081600	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 UNP/40	0,44	0,403	Varmvit (WW)	3000 K	82	92 lm/W	1 150 lm

MASTER TL5 HE Eco

Order Code	Full Product Name	Kromaticitetskoordinat X	Kromaticitetskoordinat Y	Färgbeteckning	Korrelerad	Färgåtergivningsindex	Ljusutbyte	Ljusflöde
		(nom)	(nom)		färgtemperatur		(märkvärde)	
82589300	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40	0,38	0,38	Kallvit (CW)	4000 K	80	103 lm/W	2 520 lm

Drift och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Effektförbrukning	Order Code	Full Product Name	Effektförbrukning
88081600	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 UNP/40	12,5 W	82589300	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40	25,4 W

Användning och godkännande

Order Code	Full Product Name	Energiförbrukning kWh/ 1 000 tim
88081600	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 UNP/40	13 kWh
82589300	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40	26 kWh

