



MASTER LEDtube Mains T5



MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5

Nya Philips MASTER LEDtube Mains T5 gör ditt belysningsprojekt enkelt. Du behöver inte tänka på driftdonsteknik längre. Tack vare den unika designen kan Philips MASTER LEDtube Mains T5 installeras i armaturer som drivs med nätspänning. Så enkelt! Philips MASTER LEDtube Mains T5 är helt säker, tillförlitlig och enkel att installera och är det perfekta alternativet till konventionella lysrör för att maximera värdet under hela livslängden med höga energibesparingar och lägre underhållskostnader.

Produktdata

Allmän information	
Socket	G5
Nominell livslängd	50 000 h
Driftcykel	200 000
Lighting Technology	LED
Mätreferens för ljusflöde	Sphere
CE-märkning	Ja
EU RoHS-kompatibel	Ja
Ljusteknik	
Färgkod	840 [CCT of 4000K]
Spridningsvinkel (nom)	200 °
Ljusflöde	3 900 lm
Färgbeteckning	Kallvit (CW)
Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	150 lm/W
Färgbeständighet	<6
Färgåtergivningindex	80

LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %
Flimmervärde (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Drift och elektricitet	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingångsfrekvens	50–60 Hz
Effektförbrukning	26 W
Lampström (nom)	125 mA
Tändningstid (nom)	0,5 s
Uppvärmningstid till 60 % ljus	0,5 s
Effektfaktor (fraktion)	0,92
Spänning (nom)	220–240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	49 W
Ingående ström vid nätspänning	20
Max antal lampor på automatsäkring av B-typ 10 A	31
– Nätspänning	

MASTER LEDtube Mains T5

Max antal lampor på automatsäkring av typ B, 10 A -	- EM-driftdon utan kompakt sockel
Max antal lampor på automatsäkring av typ B, 10 A -	- EM-driftdon med kompakt sockel
Max antal lampor på automatsäkring av B-typ 16 A -	50
Nätspänning	
Max antal lampor på automatsäkring av typ B, 16 A -	- EM-driftdon utan kompakt sockel
Max antal lampor på automatsäkring av typ B, 16 A -	- EM-driftdon med kompakt sockel

Temperatur

Omgivningstemperatur	-20 till +45 °C
T-Case max. (nom)	65 °C

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
--------	-----

Mekanik och armaturhus

Ljuskällans ytbehandling	Frostad
Material i lampan	Glas
Produktens längd	1500 mm
Lampform	T5 [16 mm (T5)]

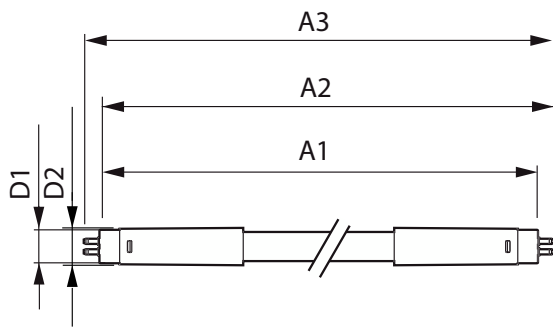
Användning och godkännande

Energieffektivitetsklass	D
Energisparande produkt	Ja
Godkännandemärkningar	Uppfyller RoHS TUV CE-märkning KEMA Keur-certifikat
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	26 kWh
EPREL-registreringsnummer	1476415

Produktdata

Beställningsproduktnamn	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5
Fullständigt produktnamn	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5
Full EOC	871869681931900
Beskrivning av lokal kod	8293745
Beställningsnummer	929001908902
Materialnummer (12NC)	929001908902
Lokal kod	8293745
SAP-Räknare - Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8718696819319
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
EAN/UPC - Hölje	8718696819326

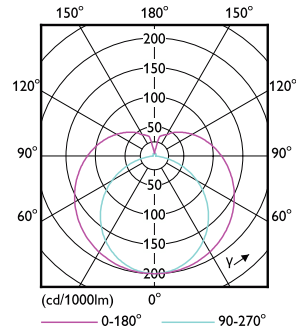
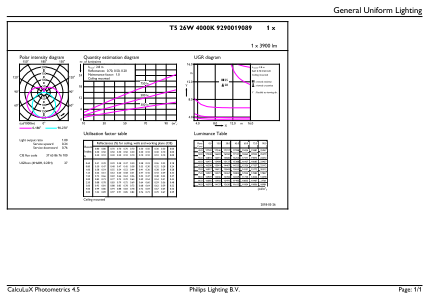
Måttskiss



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	15,5 mm	17,1 mm	1 449 mm	1 456 mm	1 463 mm

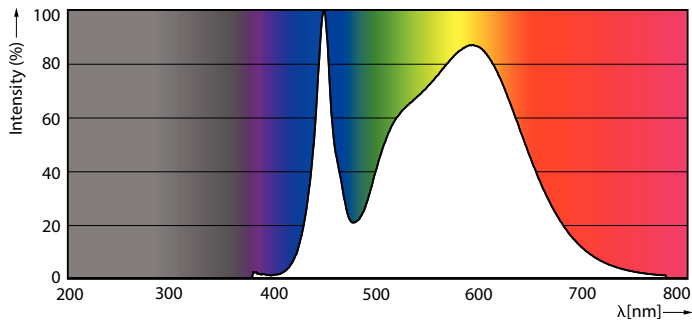
MASTER LEDtube Mains T5

Fotometriska data



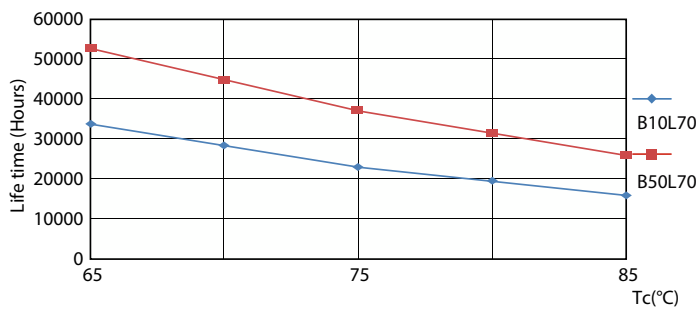
General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5

Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5

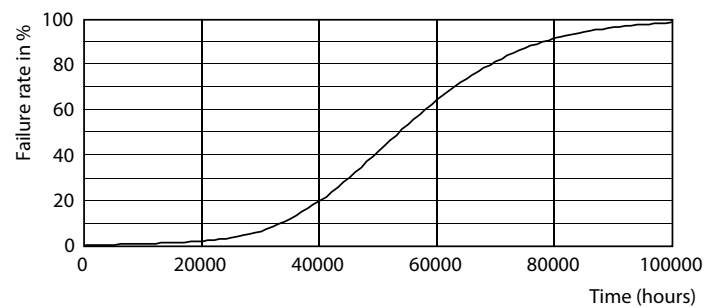


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5

Livslängd



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5

MASTER LEDtube Mains T5

Livslängd



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5

