



TL-D consumer products



TL-D 58W/840 1PP/10

Ljuskällan kan användas i befintliga TL-D-armaturer och finns i ett antal olika effekttal och färger.

Varning och Säkerhet

- 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.

Produktdata

Allmän information	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Mätreferens för ljusflöde	Sphere
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	15 000 h

Ljusteknik	
Färgkod	840 [CCT of 4000K]
Ljusflöde	5 240 lm
Färgbeteckning	Kallvit (CW)
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,38
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,38
Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	90 lm/W
Färgåtergivningindex	80

Drift och elektricitet	
Effektförbrukning	59,4 W

Lampström (nom)	0,670 A
-----------------	---------

Styrenheter och dimring	
Dimbar	Ja

Mekanik och armaturhus	
Lampform	T8 [26 mm (T8)]

Användning och godkännande	
Energieffektivitetsklass	G
Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,7 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	60 kWh
EPREL-registreringsnummer	423397

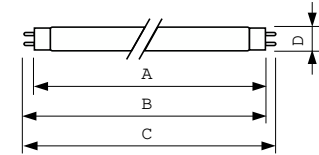
Produktdata	
Full EOC	871150062271625
Beställningsproduktnamn	TL-D 58W/840 1PP/10
Beställningsnummer	62271625

TL-D consumer products

SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
Materialnummer (12NC)	927922084022
Fullständigt produktnamn	TL-D 58W/840 1PP/10

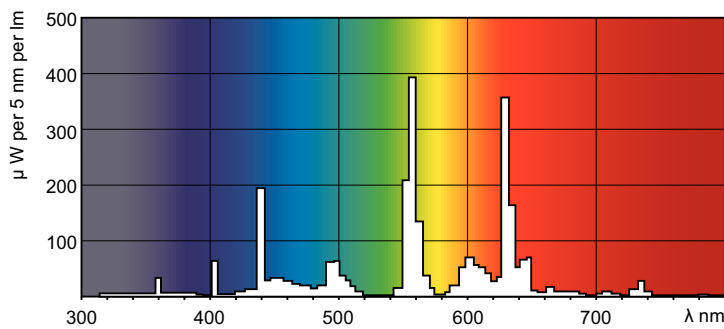
EAN/UPC - Hölje	8711500622846
-----------------	---------------

Måttskiss



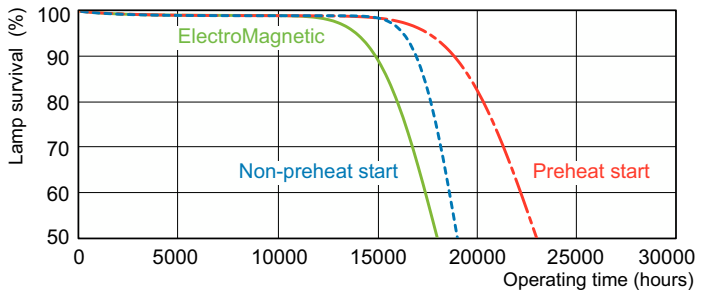
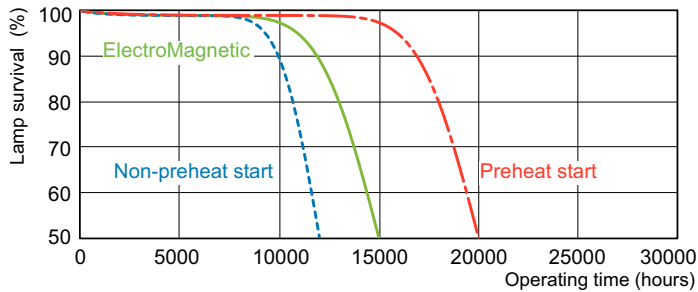
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 58W/840 1PP/10	28 mm	1 500,0 mm	1 507,1 mm	1 504,7 mm	1 514,2 mm

Fotometriska data



Spectral Power Distribution Colour - TL-D 58W/840 1PP/10

Livslängd

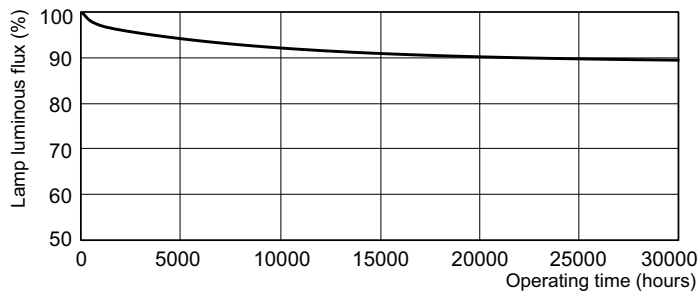


Life Expectancy Diagram - TL-D 58W/840 1PP/10

Life Expectancy Diagram - TL-D 58W/840 1PP/10

TL-D consumer products

Livslängd



Lumen Maintenance Diagram - TL-D 58W/840 1PP/10

