



TL-D consumer products



TL-D 36W/827 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	827 [CCT of 2700K]
Ljusflöde	3 350 lm
Färgbeteckning	Glödlampsvit
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,463
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,42
Korrelerad färgtemperatur (nom)	2700 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	93 lm/W
Färgåtergivningsindex	82
Drift och elektricitet	
Effektförbrukning	36,8 W

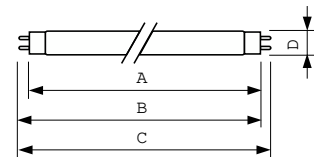
Lampström (nom)	0,440 A
Styrenheter och dimring	
Dimbar	Ja
Mekanik och armaturhus	
Lampform	T8
Användning och godkännande	
Energieffektivitetsklass	G
Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,7 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	37 kWh
EPREL-registreringsnummer	423376
Produktdata	
Beställningsproduktnamn	TL-D 36W/827 1PP/10
Fullständigt produktnamn	TL-D 36W/827 1PP/10
Full EOC	871150062267925

TL-D consumer products

Beställningsnummer	927921082719
Materialnummer (12NC)	927921082719
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8711500622679

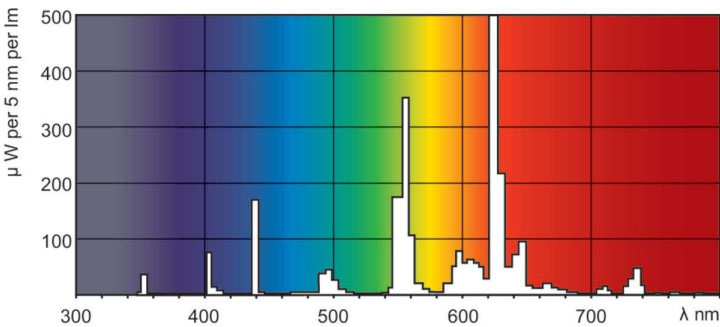
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
EAN/UPC - Hölje	8711500622808

Måttskiss



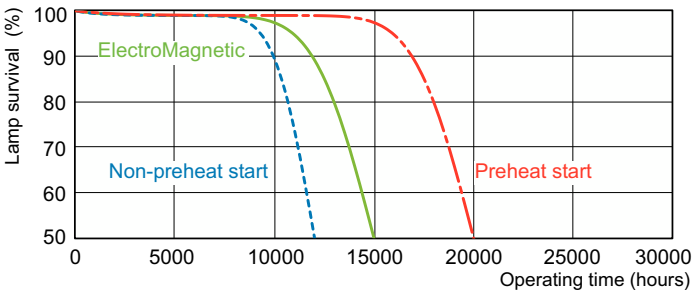
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W/827 1PP/10	28 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm

Fotometriska data

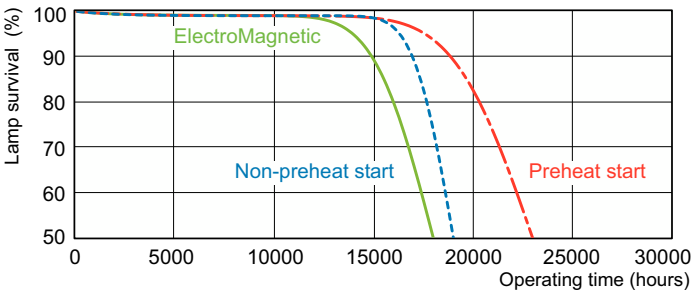


Spectral Power Distribution Colour - TL-D 36W/827 1PP/10

Livslängd



Life Expectancy Diagram - TL-D 36W/827 1PP/10



Life Expectancy Diagram - TL-D 36W/827 1PP/10

TL-D consumer products

Livslängd



Lumen Maintenance Diagram - TL-D 36W/827 1PP/10

