

## Philips Lampen Leuchtstofflampe 58W nws TL-D Xtreme 58W/840

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1311804
EAN	8711500558862
Hersteller	Philips Lighting PLS
Hersteller-ArtNr	55886240
Hersteller-Typ	TL-D Xtreme 58W/840
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leuchtstofflampe

### Technische Informationen

Schwarzlichtlampe	
Lampenleistung	58W
Lichtstrom	5150lm
Sockel	
Farbwiedergabeindex CRI	
Farbtemperatur	4000K
Lampenform	
Lampenlichtausbeute	88lm/W
Lichtfarbe	
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	
Rohrdurchmesser	28mm
Länge	1514.2mm
Interner Reflektor	
Farbe	
Anwendung	
Splitterschutz	
Zündstreifen	
Schnellstart	
Starterloser Betrieb	
Vollspektrumlampe	
Geeignet für Ex-Leuchten	
Geeignet für Notlicht	
Doppelwandig	
Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen	
Energieeffizienzklasse	
Mittlere Nennlebensdauer	47000h



Philips Lampen Leuchtstofflampe 58W nws TL-D Xtreme 58W/840 Lichtstrom

5150lm, Mittlere Nennlebensdauer 47000h, Energieeffizienzklasse A, Lampenleistung 58W, Sockel G13, Farbwiedergabestufe 80-89 (Klasse 1B), Farbtemperatur 4000K, Lampenform Stab, Lampenlichtausbeute 88lm/W, Lichtfarbe 840, Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 neutral 3300 bis 5300 K, Rohrdurchmesser 28mm, Länge 1514,2mm, Farbe ohne, Anwendung allgemein, Schnellstart, Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden 68kWh, Einsetzen und vergessen Master TL-D Xtreme mit 26 mm Röhrendurchmesser besitzt eine extrem lange Lebensdauer.

Daher ist diese Lampe sehr gut für Orte geeignet, wo ein Lampenwechsel wegen hoher Decken oder Betriebsunterbrechungen teuer ist, sowie für Anwendungen mit langen Brennzyklen z.B.

Tunnel, Bohrinseln, Produktionslinien.

Die Lampe kann mit bestehenden Vorschaltgeräten oder dem zugehörigen HF Xtreme Vorschaltgerät betrieben werden.

[Philips Lampen Leuchtstofflampe 58W nws TL-D Xtreme 58W/840 online kaufen](#)

