

## Philips Lampen Leuchtstofflampe 36W nws TL-D XtremePol36/840

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1312475
EAN	8711500893116
Hersteller	Philips Lighting PLS
Hersteller-ArtNr	89311625
Hersteller-Typ	TL-D XtremePol36/840
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leuchtstofflampe

### Technische Informationen

Schwarzlichtlampe	
Lampenleistung	36W
Lichtstrom	3250lm
Sockel	
Farbwiedergabeindex CRI	
Farbtemperatur	4000K
Lampenform	
Lampenlichtausbeute	90lm/W
Lichtfarbe	
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	
Rohrdurchmesser	40.5mm
Länge	1213.6mm
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 36W nws TL-D XtremePol36/840 Lichtstrom

3250lm, Mittlere Nennlebensdauer 47000h, Energieeffizienzklasse A, Lampenleistung 36W, Sockel G13, Farbwiedergabestufe 80-89 (Klasse 1B), Farbtemperatur 4000K, Lampenform Stab, Lampenlichtausbeute 90lm/W, Lichtfarbe 840, Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 neutral 3300 bis 5300 K, Rohrdurchmesser 40,5mm, Länge 1213,6mm, Farbe ohne, Anwendung allgemein, Schnellstart, Doppelwandig, Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen, Leuchtstofflampe für kalte Umgebungen MASTER TL-D Xtreme Polar bietet höchste Lichtströme bei niedrigen Temperaturen.

Die TL-D (T8) Lampe wird hierbei durch eine T10- oder T12-Röhre (T10=32mm und T12=38mm Durchmesser) isoliert.

Sie kann bei bestehenden Leuchten für T8 Lampen eingesetzt werden und eignet sich für alle Anwendungen in kalten Umgebungen, wo ein Lampenwechsel schwierig und teuer ist.

[Philips Lampen Leuchtstofflampe 36W nws TL-D XtremePol36/840 online kaufen](#)

