

## Philips Lampen Leuchtstofflampe 36W nws TL-D XtremeSec36/840

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1303276
EAN	8711500889799
Hersteller	Philips Lighting PLS
Hersteller-ArtNr	88979940
Hersteller-Typ	TL-D XtremeSec36/840
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	28mm
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 XtremeSec36/840 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 28mm, Länge 1213,6mm, Farbe ohne, Anwendung allgemein, Splitterschutz, Schnellstart, Sehr langlebige, splittergeschützte Leuchtstofflampe MASTER TL-D Xtra Secura mit 26 mm Röhrendurchmesser besitzt einen Splitterschutz, der das Glas und andere Lampenteile im Falle eines Lampenbruchs zusammenhält.

Sie zeichnet sich aus durch eine besonders lange Lebensdauer.

Die Leuchte ist einfach an dem blauen Ringen an einem Ende der Röhre zu erkennen.

Sie ist konform mit HACCP Regulierungen und vereinfacht die Zertifizierung.

[Philips Lampen Leuchtstofflampe 36W nws TL-D XtremeSec36/840 online](#)

[kaufen](#)

