

## Philips Lampen Leuchtstofflampe 80W 840 G5 TL5 80/840 HO Secura

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1313781
EAN	8711500952356
Hersteller	Philips Lighting PLS
Hersteller-ArtNr	95235655
Hersteller-Typ	TL5 80/840 HO Secura
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leuchtstofflampe

### Technische Informationen

Schwarzlichtlampe	
Lampenleistung	80W
Lichtstrom	6550lm
Sockel	
Farbwiedergabeindex CRI	
Farbtemperatur	4000K
Lampenform	
Lampenlichtausbeute	82lm/W
Lichtfarbe	
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	
Rohrdurchmesser	17mm
Länge	1463.2mm
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	30000h



Philips Lampen Leuchtstofflampe 80W 840 G5 TL5 80/840 HO Secura Lichtstrom

6550lm, Mittlere Nennlebensdauer 30000h, Energieeffizienzklasse A, Lampenleistung 80W, Sockel G5, Farbwiedergabestufe 80-89 (Klasse 1B), Farbtemperatur 4000K, Lampenform Stab, Lampenlichtausbeute 82lm/W, Lichtfarbe 840, Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 neutral 3300 bis 5300 K, Rohrdurchmesser 17mm, Länge 1463,2mm, Farbe ohne, Anwendung allgemein, Splitterschutz, Schnellstart, Hocheffiziente, splittergeschützte Leuchtstofflampe MASTER TL5 HO Secura mit 26 mm Röhrendurchmesser besitzt eine Schutzhülle, die das Glas und andere Lampenteile im Falle eines Lampenbruchs zusammenhält.

Die Lampe ist einfach an dem blauen Ring an einem Ende der Röhre zu erkennen.

Sie ist konform mit HACCP Regulierungen und vereinfacht die Zertifizierung.

[Philips Lampen Leuchtstofflampe 80W 840 G5 TL5 80/840 HO Secura online](#)

[kaufen](#)

