

Radium Lampenwerk Leuchtstofflampe NL-T5 80W/840/G5 EP

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1312713
EAN	4008597142703
Hersteller	Radium Lampenwerk
Hersteller-ArtNr	31114270
Hersteller-Typ	NL-T5 80W/840/G5 EP
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leuchtstofflampe

Technische Informationen

Schwarzlichtlampe	
Lampenleistung	80W
Lichtstrom	6150lm
Sockel	
Farbwiedergabeindex CRI	
Farbtemperatur	4000K
Lampenform	
Lampenlichtausbeute	87.5lm/W
Lichtfarbe	
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	
Rohrdurchmesser	16mm
Länge	1449mm
Interner Reflektor	
Farbe	
Anwendung	
Splitterschutz	
Zündstreifen	
Schnellstart	
Vollspektrumlampe	
Doppelwandig	
Energieeffizienzklasse	
Mittlere Nennlebensdauer	24000h



Radium Lampenwerk Leuchtstofflampe NL-T5 80W/840/G5 EP Lichtstrom 6150lm, Mittlere Nennlebensdauer 24000h, Energieeffizienzklasse A, Lampenleistung 80W, Sockel G5, Farbwiedergabestufe 80-89 (Klasse 1B), Farbtemperatur 4000K, Lampenform Stab, Lampenlichtausbeute 87,5lm/W, Lichtfarbe 840, Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 neutral 3300 bis 5300 K,

Rohrdurchmesser 16mm, Länge 1449mm, Farbe sonstige, Anwendung allgemein, Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden 87,78kWh,

[Radium Lampenwerk Leuchtstofflampe NL-T5 80W/840/G5 EP online kaufen](#)

