

Philips Lampen Kompaktleuchtstofflampe 28W GR10q nws PL-Q 28W/84

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--|
| Artikelnummer | ET1311758 |
| EAN | 8711500269935 |
| Hersteller | Philips Lighting PLS |
| Hersteller-ArtNr | 26993525 |
| Hersteller-Typ | PL-Q 28W/840/4P |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Kompaktleuchtstofflampe ohne integriertes Vorschaltgerät |



Technische Informationen

| | |
|-----------------------------|--------|
| Schwarzlichtlampe | |
| Lampenleistung | 28W |
| Lichtstrom | 1800lm |
| Sockel | |
| Farbwiedergabeindex CRI | |
| Farbtemperatur | 4000K |
| Durchmesser | 24mm |
| Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 | |
| Gesamtlänge | 207mm |
| Integrierter Starter | |
| Amalgamtechnologie | |
| Spezielle Anwendung | |
| Farbe | |
| Anzahl der Lampenrohre | |
| Geeignet für EVG | |
| Energieeffizienzklasse | |
| Mittlere Nennlebensdauer | 13000h |

Philips Lampen Kompaktleuchtstofflampe 28W GR10q nws PL-Q 28W/840/4P Lichtstrom 1800lm, Mittlere Nennlebensdauer 13000h, Energieeffizienzklasse A, Lampenleistung 28W, Sockel GR10q (4-pins), Farbwiedergabestufe 80-89 (Klasse 1B), Farbtemperatur 4000K, Durchmesser 24mm, Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 neutral 3300 bis 5300 K, Gesamtlänge 207mm, Spezielle Anwendung allgemein, Farbe ohne, Anzahl der Lampenrohre 1, Geeignet für EVG, Die Alternative für dekorative Beleuchtung PL-Q ist eine effiziente, quadratische Kompaktleuchtstofflampe für dekorative Leuchten.

Sie ermöglicht einen energieeffizienten Betrieb, bietet aber dank ihrer geringen

Einbauhöhe und der gleichmäßigen Lichtverteilung entsprechende Gestaltungsfreiheit für flache Decken- oder Wandleuchten.

[Philips Lampen Kompaktleuchtstofflampe 28W GR10q nws PL-Q 28W/84 online kaufen](#)

