

Leuchtstofflampe T5 16x1449mm, G5 80W/865 5700lm

Artikel-Nr. 68279



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	80 W
Lichtstrom:	5700 lm
Sockel:	G5
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Farbtemperatur:	6500 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	71.4 lm/W
Lichtfarbe:	865
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	kühl >5300 K
Rohrdurchmesser:	16 mm
Länge:	1449 mm
Interner Reflektor:	Nein
Farbe:	ohne
Anwendung:	allgemein
Splitterschutz:	Nein
Zündstreifen:	Nein
Schnellstart:	Nein
Starterloser Betrieb:	Nein
Schwarzlichtlampe:	Nein
Vollspektrumlampe:	Nein
Geeignet für Ex-Leuchten:	Nein
Geeignet für Notlicht:	Nein
Doppelwandig:	Nein
Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen:	Nein
Energieeffizienzklasse:	A
Mittlere Nennlebensdauer:	24000 h

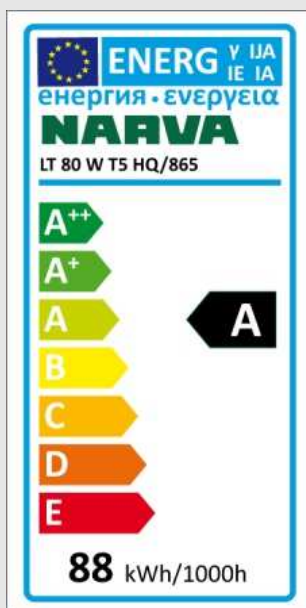
Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Leuchtstofflampe T5 16x1449mm Das Licht der Lampe zeichnet sich durch eine sehr gute Farbwiedegabe (1B) aus. Es entspricht den Anforderungen an die Beleuchtung von Arbeitsplätzen und wird vielfältig in den unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt.

Energieeffizienzklasse: A
Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 88
Quecksilbergehalt (mg): 3
Farbwiedergabeindex (Ra): 80
Lichtstromerhalt: 88.2
Lebensdauer (h): 24000

Letzte Aktualisierung am: 11.12.2014 12:01:41



Seite 2

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.