Datenblatt



Leuchtstofflampe T12 38x740mm

Artikel-Nr.: 68050

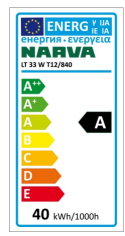
Das Licht dieser Lampe zeichnet sich durch eine sehr gute Farbwiedegabe (1B) aus. Es entspricht den Anforderungen an die Beleuchtung von Arbeitsplätzen und wird vielfältig in den u...

Lebensdauer (h): 20000 Energieeffizienzklasse: A

Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 40

Quecksilbergehalt (mg): 15





Energieeffizienzklasse:	A
Lampenleistung:	33 W
Lichtstrom:	2400 lm
Sockel:	G13
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Farbtemperatur:	4050 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	70 lm/W
Lichtfarbe:	840
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Rohrdurchmesser:	38 mm
Länge:	740 mm
Interner Reflektor:	nein
Farbe:	ohne
Anwendung:	allgemein
Splitterschutz:	nein
Zündstreifen:	nein
Schnellstart:	nein
Starterloser Betrieb:	nein
Vollspektrumlampe:	nein
Geeignet für Ex-Leuchten:	nein
Geeignet für Notlicht:	nein
Doppelwandig:	nein
Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen:	nein
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	44 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h
Lampenbezeichnung:	T12

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 10:08:16





