

Blacklight Blue UV-A

Promienniki nadfioletu



Obszar zastosowań

- Kontrola materiałowa (np. wykrywanie pęknięć wału w silniku lub sprawdzanie banknotów)
- Kontrola w przemyśle tekstylnym
- Oświetlenie efektowe do teatrów, scen, dyskotek i widowisk
- Wywoływanie fluorescencji (z czarnymi filtrami szklanymi)

Korzyści ze stosowania produktu

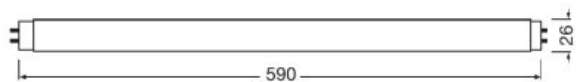
- Światło prawie całkowicie pochłonięte

Cechy produktu

- Długość fali promieniowania: 300...400 nm



Karta katalogowa rodziny produktów



545892_BLACKLIGHT BLUE L 18W73



325772_BLACKLIGHT BLUE

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie	Dane elektryczne			Wymiary i waga		Trwałość
	Oznaczenie produktu	Napięcie pracy lampy	Prąd lampy	Moc znamionowa	Średnica	Długość	Trwałość
SUPRATEC 18 W/73	L 18W/73	166 V	0,66 A	18,00 W	26,0 mm	590,0 mm	2000 h

Opis produktu	Dodatkowe dane produktu	Możliwości	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Dozwolona pozycja pracy	Date of Declaration	Primary Article Identifier
SUPRATEC 18 W/73	G13	Dowolny	01-01-2022	4008321054685 4052899519527 4052899523517

Opis produktu	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
SUPRATEC 18 W/73	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4cf41eb8-0ed2-4b84-866a-a58f90e067e0

Karta katalogowa rodziny produktów

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.