



Lampu Percetakan Actinic BL TL-K 40W 10-R, jenis lampu merkuri buatan Jerman, produk spesialis untuk media percetakan dari Philips



Description

Lampu Percetakan Actinic BL TL-K 40W 10-R, jenis lampu merkuri buatan Jerman, produk spesialis untuk media percetakan dari Philips.

Produk ini jenis lampu flexo print TL yang memancarkan hampir semua cahaya UVA (99,9%), terlihat gelombang biru antara 350–400 nm.

Memiliki intensitas puncak pada 370 nm (kecuali untuk versi /03), sehingga produk ini ideal untuk peralatan cetak flexo dan proses photopolymerization.

Selain itu produk lampu ini dengan kode 'R' memiliki internal reflektor 200 derajat untuk optimasi efisiensi keseluruhan lampu.

Baca juga produk lampu lainnya [Lampu Serangga Philips 15w ACTINIC BL](#).

Cocok untuk digunakan pada bidang perlengkapan dan peralatan percetakan pada umumnya.

Warning & safety:

- jika lampu pecah tidak berdampak pada kesehatan, yang harus dilakukan beri ventilasi ruangan selama 30 menit dan angkat bagian, sebaiknya menggunakan sarung tangan. Masukkan ke kantong plastik tertutup dan bawa ke fasilitas limbah lokal untuk didaur ulang. Jangan menggunakan penyedot debu!

Spesifikasi lampu percetakan Actinic BL TL-K40W :

General Information:

1. cap base: G13 [medium Bi-Pin fluorescent]
2. life to 50% failures: 2000h
3. usefull life: 2000h

Light technical:

1. color code: 10-R
2. color designation: ultra violet A
3. chromaticity coordinate X: 220
4. chromaticity coordinate Y: 200
5. UV depreciation at 500h: 20%
6. UV depreciation at 2000h: 30%

Operating & electrical:

1. power rated: 40.5W
2. lamp current: 0.86 A
3. voltage: 50 V

UV data:

1. UV-B/UV-A (IEC): 0.1%
2. UV-A radiation 100Hr (IEC): 7.4W
3. UV-A radiation 0Hr (IEC): 8.0W

Product data:

1. full product code: 871150061223640
2. order product name: Actinic BL TL-K 40W/10-R
3. EAN/UPC product: 8711500612236
4. order code: 928004101029
5. numerator qty er pack: 1
6. numerator packs per box: 25
7. material NR.(12NC): 928004101029
8. Net weight (piece): 156.000g