



TL Mini Blacklight Blue

TL 8W BLB 1FM/10X25CC

Această lampă TL miniaturală (diametrul tubului 16 mm) este realizată din sticlă albastră pentru retroiluminare (albastru închis) care transmite radiații UV-A, dar oferă doar o cantitate minimă de lumină vizibilă. Este o soluție perfectă pentru detectarea rapidă a materialelor care reflectă radiațiile ultraviolete. Este folosită în special pentru testare, verificare și analiză în diferite domenii, de exemplu, criminologie, filatelie și medicină. În plus, se folosește pentru crearea efectelor speciale în industria divertismentului, de exemplu, în cluburi de noapte și teatre.

Warnings and safety

- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mănuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

Catalog de date

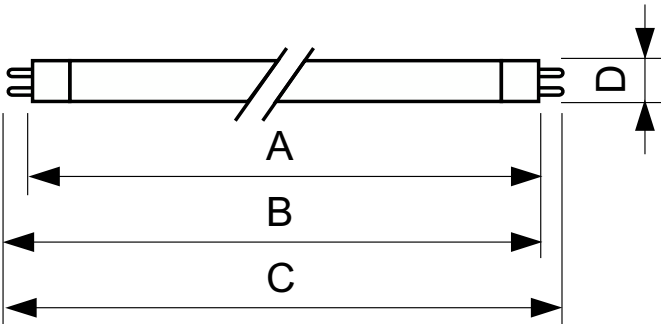
Informații generale	
Baza elementului de fixare	G5
Durată de viață până la eșec de 50% (nom.)	10.000 ore
Date tehnice lumină	
Cod culoare	108 [08 lead free glass]
Denumirea culorii	Lumină de fundal albastră
Funcționare și sistem electric	
Consum de curent	7,1 W
Curent lampă (nom.)	0,145 A
Tensiune (nom.)	56 V

Tensiune (nom.)	56 V
Sistem mecanic și carcasă	
Formă bec	T5 [16 mm (T5)]
Date despre produs	
Nume comandă produs	TL 8W BLB 1FM/10X25CC
Numele complet al produsului	TL 8W BLB 1FM/10X25CC
Full EOC	871150095104527
Cod de comandă	95104527
Număr material (12NC)	928001010803
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8711500951045

TL Mini Blacklight Blue

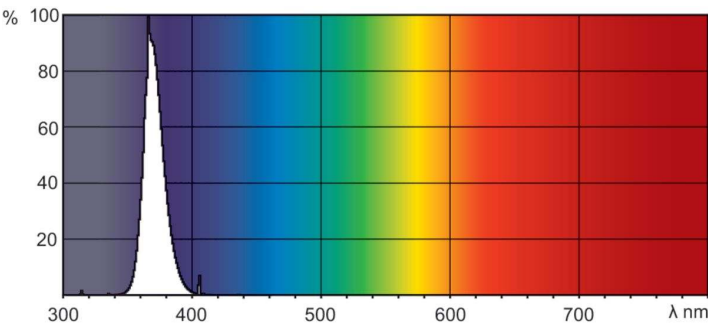
Numărător SAP – Pachete per exterior	250
EAN/UPC – Cutie	8711500951038

Cote



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 8W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

Date fotometrice



Spectral Power Distribution Colour - TL 8W BLB 1FM/10X25CC

