

Attiniche BL

Actinic BL TL 6W/10 1FM

Lampade fluorescenti tubolari ai vapori di mercurio a bassa pressione



Dati del prodotto

• Caratteristiche generali

Attacco G5
Forma lampada T16
Principali applicazioni Reprografia
Vita utile 5000 hr
Vita lampada 50% 10000 hr
Cu-Fe

• Dati illuminotecnici

Codice di colore	10
Colorazione	Attinica
Coordinate croma-	222 -
tiche X	
Coordinate croma-	210 -
tiche Y	
Deprezzamento a	17 %
500 ore	
Deprezzamento a	25 %
1000 ore	
Deprezzamento a	35 %
2000 ore	

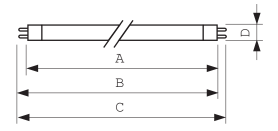
• Caratteristiche elettriche

Potenza di lampada	6 W
caratterist	
Potenza lampada	6 W
tecnico Tensione lampada	42 V
Corrente lampada	0.16 A

• Classe di efficienza energetica

Contenuto di	4.4 mg
mercurio (Hg)	

Disegno tecnico



Dati emissioni raggi UV

Radiazione UV-A 100	1.4 W
ore IEC	
UV-B/UV-A (IEC)	0.2 %

• Dimensioni prodotto

Lunghezza utile A	212.1 (max) mm
Lunghezza di inser-	216.8 (min), 219.2 (max) mm
zione B	
Lunghezza totale C	226.3 (max) mm
Diametro bulbo D	16 (max) mm

• Dati prodotto

Codice ordine	260390 27
Codice prodotto	871150026039027
Nome prodotto	Actinic BL TL 6W/10 1FM
Ordine nome	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC
prodotto	
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	10X25CC
Scatola per imballo	250
Codice a barre sul	8711500260390
prodotto - EAN1	
Codice a barre -	8711500260406
EAN2	
Codice a barre	8711500260413
sullimballo	
Codice logistico -	928000501030
12NC	
Peso netto per pezzo	21.000 gr

Actinic BL TL 6W/10 1FM

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL 6W/10	212,1	216.8	219.2	226.3	16

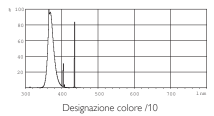
Disegno tecnico

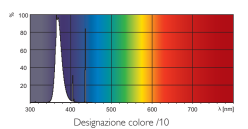




G5

Fotometrie







Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.