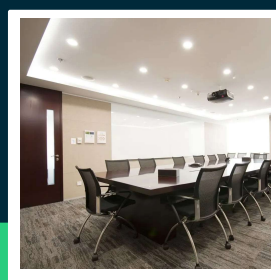
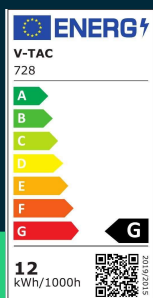


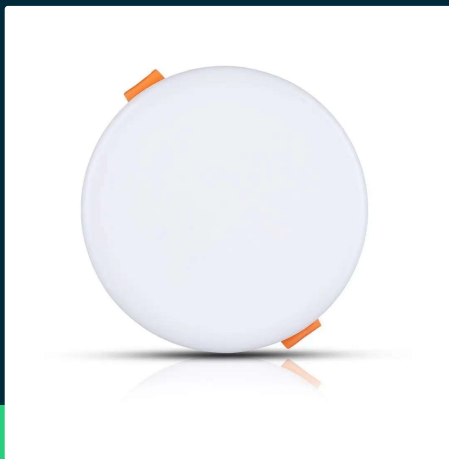

**Panel V-TAC 12W LED Regulowany SAMSUNG CHIP Okrągły  
 120x32mm VT-610RD 4000K 750lm 5 Lat Gwarancji**

SKU 728 EAN 3800157643825 VT-610RD

Produkty powiązane (SKU): 727, 729, 730, 731, 732


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	12W	Częstotliwość	50/60Hz	Szerokość	150 mm
Strumień (lm)	750 lm	Współczynnik mocy	>0,6	Wysokość	170 mm
Barwa światła	Neutralna	CRI	80+	Waga produktu	0,256
Temperatura barwowa	4000K	Materiał	Aluminium	Objętość	0,00153
Kąt świecenia	120°	Kolor obudowy	Biały	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Typ	Wpuszczany	Marka	V-TAC
Symbol	728	Ściemnianie	NIE	Gwarancja	5 Lat
Kod kreskowy EAN	3800157643825	Klasa szczelności	IP20	Wydajność lm/W	65 lm/W
Kod produktu	VT-610RD	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Ilość na palecie	640
Seria	Downlight	Stabilność kolorów	<6	Opakowanie zbiorcze	20
Klasa energetyczna	G	Dekl. Intens. w Kandelach	238.73 Cd Max.	ETIM	ECO02892
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Ilość cykli wł/wył	>15000	Kod CN	8539 51 00
Kształt	Okrągły	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	954088
Typ modułu LED	SAMSUNG	Rozmiar	32x120mm		
Czas życia	20000g	Rozmiar montażowy	75-100mm		
Napięcie	AC:85-265V, 50/60Hz	Długość	60 mm		



**Panel V-TAC 12W LED Regulowany SAMSUNG CHIP Okrągły  
120x32mm VT-610RD 4000K 750lm 5 Lat Gwarancji**

SKU 728 EAN 3800157643825 VT-610RD

Produkty powiązane (SKU): 727, 729, 730, 731, 732

## Opis produktu

- SAMSUNG Chip
- Unikatowy system regulowanych mocowań pozwala dopasować oprawę do różnych już istniejących otworów
- Smukły, nowoczesny i elegancki design
- Zasilacz wysokiej jakości - brak migotania
- Obudowa zewnętrzna odporna na uszkodzenia
- Brak promieniowania podczerwieni, nie przyciąga owadów
- Łatwa instalacja - szybki konektor
- Brak zawartości ołowiu i rtęci
- Zasilacz AC:85-265V,50/60Hz
- Gwarancja 5 Lat