



Nr. Z1A 093564 0018 Rev. 00

Iliyansko Shaussee Str. 1
1220 Sofia
BULGARIEN



LED Lampen
LED Lampe

EN 62471:2008
EN 62493:2015
EN 62560:2012/A1:2015
EK1 657-17

Gültig bis: 2023-01-20

(Yin Ji)





Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 093564 0018 Rev. 00

Fertigungsstätte: 080457

Modell(e): VT-210 SKU-X, VT-210A SKU-X, VT-219 SKU-X, VT-231 SKU-X, VT-2017 SKU-X, VT-2017A SKU-X, VT-2218 SKU-X, VT-265 SKU-X, VT-285 SKU-X, VT-295 SKU-X, VT-2210 SKU-X, VT-2212 SKU-X, VT-2217 SKU-X, VT-255 SKU-X, VT-225 SKU-X, VT-245 SKU-X, VT-2226 SKU-X, VT-2236 SKU-X, VT-2216 SKU-X, VT-2305 SKU-X, VT-275 SKU-X, VT-2778 SKU-X, VT-247 SKU-X, VT-2666 SKU-X, VT-227 SKU-X, VT-2206 SKU-X, VT-1876 SKU-X, VT-1862 SKU-X, VT-1894 SKU-X.
'X' in Modellname bedeutet CCT, kann A, B, C, D, E, F sein. 'A'=2700K ; 'B'=3000K ; 'C'=3500K ; 'D'=4000K ; 'E'=5000K ; 'F'=6500K.

Marke: V-TAC**Kenndaten:**

Nennspannung: 220-240V~
Nennfrequenz: 50/60Hz
Nennleistung: Siehe Modellliste
Lampensockel: Siehe Modellliste

Modell	Nennleistung	Lampensockel
VT-210 SKU-X	9W	E27
VT-210A SKU-X	9W	E27
VT-219 SKU-X	9W	B22
VT-231 SKU-X	11W	B22
VT-2017 SKU-X	17W	E27
VT-2017A SKU-X	17W	E27
VT-2218 SKU-X	18W	E27
VT-265 SKU-X	5W	E27
VT-285 SKU-X	5W	E27
VT-295 SKU-X	12W	E27
VT-2210 SKU-X	10W	E27
VT-2212 SKU-X	12W	E27
VT-2217 SKU-X	17W	E27
VT-255 SKU-X	5W	E14
VT-225 SKU-X	5W	E14
VT-245 SKU-X	5W	E27
VT-2226 SKU-X	5W	E14
VT-2236 SKU-X	5W	E14
VT-2216 SKU-X	5W	E27
VT-2305 SKU-X, VT-275 SKU-X	5W	GU10
VT-2778 SKU-X, VT-247 SKU-X	5W	GU10
VT-2666 SKU-X, VT-227 SKU-X	5W	GU10
VT-2206 SKU-X	6W	GU10
VT-1876 SKU-X	6W	E14
VT-1862 SKU-X	8W	E27
VT-1894 SKU-X	10W	E27