

LED Tube VIRI - 15W - IP20 - NW



Marke	Viribright
OEM-Code	LVROE0005
EAN-Code	9588823733509
Chipmarke	
Produkttyp	LED Röhren
Produktbeschreibung	Viribright - LED Tube - 15W - 4000K

Dimensionen / Materialien

Maße (gesamt in mm)	900
Maße (Ausschnitt in mm)	
Gewicht (g)	300
Gehäusematerial	
Materialabdeckung/Linse	Clear
Gehäusefarbe	



Treiber / Elektrische Parameter

Treiber inkludiert	
Treibertyp	
Treibermarke	
Dimmbar	
Steuerungsart	
Eingangsspannung (V)	220-240
Art d. Eingangsspannung	AC
Frequenz (Hz)	
Eingangsstrom (A)	
Ausgangsspannung	
Max. Ausgangsspannung (V)	
Ausgabestrom (mA)	
Max. Leistung (W)	
Max. Ta (°C)	
Max. Tc (°C)	
Leistungsfaktor	0,9

Systemspezifikationen

Leistung (W)	15
Lichtstrom LED-Chip (lm)	
Lichtausbeute LED-Chip (lm/W)	
Lichtstrom Gesamtsystem (lm)	1350
Lichtausbeute Gesamtsystem (lm/W)	90
Lichtfarbe (K)	4000
Farbabweichung (Toleranz, K)	
Farbkonsistenz (MacAdam Steps)	
R _a -Wert	80
Abstrahlwinkel (°)	140
Blendwert (UGR)	
Luminanzklasse	
Lichtstärke max. (cd)	
Nutzungslebensdauer (h)	25000
Faktor Lampenlichtstromerhalt	L70
Überlebensfaktor	
Schaltzyklen	
Einsatztemperatur (°C)	-20/+45
Kabellänge (cm)	
Einsatzbereich	Innen
Montage	G13 / T8

Sicherheit / Zertifizierung / Garantie

IP-Schutzklasse	IP20
IK-Klasse	
Elektrischer Schutz	
Glühfadentest (°C)	
Zertifikat(e)	CE LVD / CE EMC
Geprüfte Sicherheit (TÜV Süd)	
ENEC	
RoHS	Ja
Reach	Ja
VDE	
Garantie (Jahre)	2
Produktionsland	CN

Verfügbare Optionen für Projekte und Anfragen

Äquivalenz (W)

Allgemeine Hinweise



LED Tube VIRI - 15W - IP20 - NW



Brand	Viribright
OEM code	LVROE0005
EAN code	9588823733509
Chip brand	
Product type	LED Tube
Product description	Viribright - LED Tube - 15W - 4000K

Dimensions / Materials

Dimensions (overall in mm)	900
Dimensions (cutout in mm)	
Weight (g)	300
Body material(s)	
Cover/Lens material(s)	Clear
Body colour(s)	



Driver / Electrical parameters

Driver included	
Driver type	-
Driver brand	
Dimmable	
Type of control	
Input voltage (V)	220-240
Input type of current	AC
Frequency (Hz)	
Input current (A)	
Output type of current	
Max. output voltage (V)	
Output current (mA)	
Max. power (W)	
Max. Ta (°C)	
Max. Tc (°C)	
Power factor	0,9

System specifications

Power consumption (W)	15
Lumen output LED Chip (lm)	
Lumen / Watts LED Chip (lm/W)	
Lumen output system (lm)	1350
Lumen / Watts system (lm/W)	90
CCT (K)	4000
Colour consistency (tolerance, K)	
MacAdam Steps	
R _a	80
Beam angle (°)	140
Unified Glare Rating (UGR)	
Luminance class	
Light intensity max. (cd)	
Service life (h)	25000
Lumen maintenance factor	L70
Survival factor	
Switching cycles	
Working temperature (°C)	-20/+45
Cable length (cm)	
Usage	indoor
Mounting	G13 / T8

Safety / Certification / Warranty

IP class	IP20
IK class	
Electric protection	
Glow wire test (°C)	
CE certification(s)	CE LVD / CE EMC
GS	
ENEC	
RoHS	
Reach	
VDE	
Warranty (Year)	2
Country of origin	CN

Available options for projects or specific requests

Equivalence (W)

General remarks



LED Tube VIRI - 15W - IP20 - NW



Marque	Viribright
Code OEM	LVROE0005
Gencod	9588823733509
Marque Source LED	
Famille de produit	LED Tube
Description produit	Viribright - LED Tube - 15W - 4000K

Dimensions / Matériaux

Dimensions (mm)	900
Dimensions découpe (mm)	
Poids (g)	300
Matériaux du corps	
Matériaux de l'optique	Clear
Couleur du corps	



Driver / Electrical parameters

Driver inclus	
Type de driver	-
Marque du driver	
Gradable	
Type de contrôle	
Tension d'entrée (V)	220-240
Type de courant d'entrée	AC
Fréquence (Hz)	
Courant d'entrée (A)	
Type de courant de sortie	
Tension maximum de sortie (V)	
Courant de sortie (mA)	
Puissance Maxi (W)	
TA Maxi (°C)	
TC Maxi (°C)	
Cos Phi	0,9

Spécifications techniques du luminaire

Consommation électrique (W)	15
Lumen (Source LED - lm)	
Lumen / Watts (Source LED - lm/W)	
Lumen (Luminaire - lm)	1350
Lumen / Watts (Luminaire - lm/W)	90
CCT (K)	4000
Uniformité colorimétrique (tolérance, K)	
Elipse de MacAdam	
R _a	80
Angle du faisceau (°)	140
UGR	
Classe de luminance	
Intensité lumineuse Max (cd)	
Durée de vie assignée (h)	25000
Facteur de maintenance du flux	L70
Facteur de survie	
Nombre de cycle On / Off	
Température de fonctionnement (°C)	-20/+45
Longueur du câble (cm)	
Usage	indoor
Montage	G13 / T8

Sécurité / Certification / Garantie

Classe IP	IP20
Classe IK	
Classe Electrique	
Test fil incandescent (°C)	
Certification	CE LVD / CE EMC
GS	
ENEC	
RoHS	
Reach	
VDE	
Garantie	2
Pays d'origine	CN

Options disponibles pour les projets ou requêtes spécifiques

Equivalence (W)

Information complémentaires

