



nexXt[®]
light

LED-Röhre

DX-Serie

Technische Produktinformation

LED-Röhre

DX-Serie

35 Watt (150 cm) ≈ 58 W

NLTB-35W/*DXN*1



IP20

Produktbezeichnung
LED-Röhre T8

Form & Design
Ersetzt herkömmliche 58W-Leuchtstoffröhre

Ausführung
Klar oder mattiert, inkl. LED-Adapter

Netzspannung
220 - 240 VAC, 50/60 Hz

Material
Aluminium & PC-Frontabdeckung

Sockel
G13

Lebensdauer (L70/B10)
≥ 60.000 Std.

Gehäusefarbe
Rückseite Aluminium, weiße Endkappen

Betriebstemperatur
-20°C bis +50°C

Farbwiedergabe
Ra ≥83

LED-Chip
SMD 2835 High Lumen 130 lm/W

Systemleistung
35 W - 35 kWh/1000h

Produktmaße (LxBxT)
1.498 mm x 26 mm x 26 mm

Gewicht
490 g

Verpackungseinheit (VE)
20 Stk.

Verpackungsmaße (LxBxT), Bruttogewicht (je VE)
1570 mm x 240 mm x 200 mm, 16,5 kg



Produktvarianten

Watt	Lichtfarbe	Lumen	Abdeckung	α	Artikel-Nr.
35W	warm light 3.000k	3.960 lm	klar	120°	NLTB-35W/WDXNC1
	white light 4.000k	4.225 lm			NLTB-35W/NDXNC1
	sky white 5.000k	4.310 lm			NLTB-35W/NCDXNC1
	cold white 6.500k	4.400 lm			NLTB-35W/CDXNC1
35W	warm light 3.000k	3.690 lm	mattiert	140°	NLTB-35W/WDXNF1
	white light 4.000k	3.935 lm			NLTB-35W/NDXNF1
	sky white 5.000k	4.020 lm			NLTB-35W/NCDXNF1
	cold white 6.500k	4.100 lm			NLTB-35W/CDXNF1

Höchste Effizienz mit 130 lm/W

Dank neuester Technologien erreicht der verbaute LED-Chip eine Effizienz von 130 Lumen pro Watt. Damit gehören unsere DX-Röhren zu den effizientesten LED-Produkten am deutschen Markt.

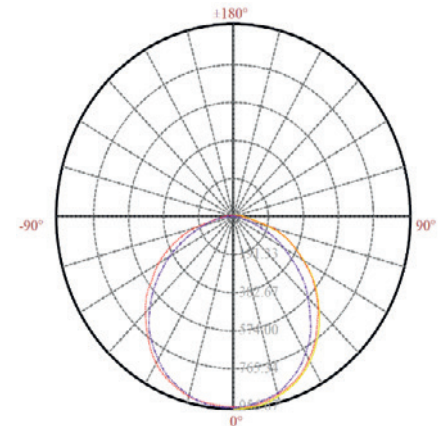
Diverse Steuerungsoptionen

Je nach Ihren Anforderungen lassen sich die DX-Röhren optional auch über DALI, 1-10V oder Phasendimmung steuern und dimmen. Sprechen Sie uns einfach an!

Schnelle und einfache Installation

Ihre Leuchtstoffröhren können Sie ganz einfach durch LED-Röhren ersetzen: Den Starter durch den mitgelieferten LED-Adapter ersetzen, LED-Röhre installieren und fertig! Unsere DX-Röhren lassen sich mit allen gängigen Vorschaltgeräten wie EVG und VVG betreiben, sodass Änderungen an der elektrischen Installation in den meisten Fällen nicht notwendig sind. Nicht mit KVG zu betreiben.

Lichtverteilung



Die o.g. Daten wurden durch „nexxt trading“ erhoben und in kontrolliertem Umfeld abgenommen. Die Werte können durch ein unterschiedliches Bedienungsumfeld abweichen. Sie beschreiben lediglich die gemessenen Nennwerte. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Bilder können vom eigentlichen Produktdesign chargenbedingt abweichen. Alle Rechte vorbehalten.

nexxt trading GmbH & Co. KG, Postfach 20 11 52, 56011 Koblenz, Germany

LED-Röhre

DX-Serie

29 Watt (150 cm) ≈ 58 W

NLTB-29W/*DXN*1V



IP20

Produktbezeichnung
LED-Röhre T8

Form & Design
Ersetzt herkömmliche 58W-Leuchtstoffröhre

Ausführung
Klar oder mattiert, inkl. LED-Adapter

Netzspannung
220 - 240 VAC, 50/60 Hz

Material
Aluminium & PC-Frontabdeckung

Sockel
G13

Lebensdauer (L70/B10)
≥ 60.000 Std.

Gehäusefarbe
Rückseite Aluminium, weiße Endkappen

Betriebstemperatur
-20°C bis +50°C

Farbwiedergabe
Ra ≥83

LED-Chip
SMD 2835 High Lumen 130 lm/W

Systemleistung
29 W - 29 kWh/1000h

Produktmaße (LxBxT)
1.498 mm x 26 mm x 26 mm

Gewicht
490 g

Verpackungseinheit (VE)
20 Stk.

Verpackungsmaße (LxBxT), Bruttogewicht (je VE)
1570 mm x 240 mm x 200 mm, 16,5 kg



Produktvarianten

Watt	Lichtfarbe	Lumen	Abdeckung	α	Artikel-Nr.
29W	warm light 3.000k	3.330 lm	klar	120°	NLTB-29W/WDXNC1V
	white light 4.000k	3.550 lm			NLTB-29W/NDXNC1V
	sky white 5.000k	3.625 lm			NLTB-29W/NCDXNC1V
	cold white 6.500k	3.700 lm			NLTB-29W/CDXNC1V
29W	warm light 3.000k	3.105 lm	mattiert	140°	NLTB-29W/WDXNF1V
	white light 4.000k	3.310 lm			NLTB-29W/NDXNF1V
	sky white 5.000k	3.380 lm			NLTB-29W/NCDXNF1V
	cold white 6.500k	3.450 lm			NLTB-29W/CDXNF1V

Höchste Effizienz mit 130 lm/W

Dank neuester Technologien erreicht der verbaute LED-Chip eine Effizienz von 130 Lumen pro Watt. Damit gehören unsere DX-Röhren zu den effizientesten LED-Produkten am deutschen Markt.

Diverse Steuerungsoptionen

Je nach Ihren Anforderungen lassen sich die DX-Röhren optional auch über DALI, 1-10V oder Phasendimmung steuern und dimmen. Sprechen Sie uns einfach an!

Schnelle und einfache Installation

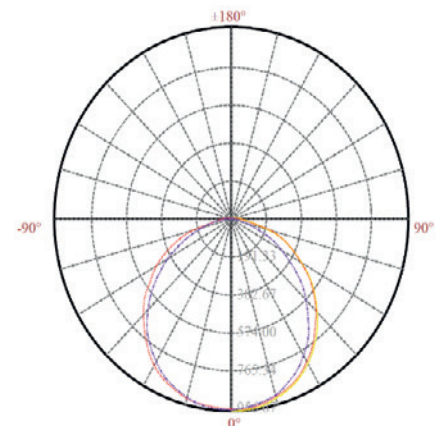
Ihre Leuchtstoffröhren können Sie ganz einfach durch LED-Röhren ersetzen: Den Starter durch den mitgelieferten LED-Adapter ersetzen, LED-Röhre installieren und fertig! Unsere DX-Röhren lassen sich mit allen gängigen Vorschaltgeräten wie EVG und VVG betreiben, sodass Änderungen an der elektrischen Installation in den meisten Fällen nicht notwendig sind. Nicht mit KVG zu betreiben.

Mit VDE-Zertifizierung



DX-Röhren von nextt light erfüllen alle gesetzlichen Vorgaben und Normen und gehen - zu Ihrer Sicherheit - sogar noch weit darüber hinaus. Dies bestätigt auch die offizielle Zertifizierung der DX-Röhren durch den Verband der Elektrotechnik (VDE).

Lichtverteilung



Die o.g. Daten wurden durch „nextt trading“ erhoben und in kontrolliertem Umfeld abgenommen. Die Werte können durch ein unterschiedliches Bedienungsumfeld abweichen. Sie beschreiben lediglich die gemessenen Nennwerte. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Bilder können vom eigentlichen Produktdesign chargenbedingt abweichen. Alle Rechte vorbehalten.

nextt trading GmbH & Co. KG, Postfach 20 11 52, 56011 Koblenz, Germany

LED-Röhre

DX-Serie

27 Watt (150 cm) ≈ 58 W

NLTB-27W/*DXN*1V



IP20

Produktbezeichnung
LED-Röhre T8

Form & Design
Ersetzt herkömmliche 58W-Leuchtstoffröhre

Ausführung
Klar oder mattiert, inkl. LED-Adapter

Netzspannung
220 - 240 VAC, 50/60 Hz

Material
Aluminium & PC-Frontabdeckung

Sockel
G13

Lebensdauer (L70/B10)
≥ 60.000 Std.

Gehäusefarbe
Rückseite Aluminium, weiße Endkappen

Betriebstemperatur
-20°C bis +50°C

Farbwiedergabe
Ra ≥83

LED-Chip
SMD 2835 High Lumen 130 lm/W

Systemleistung
27 W - 27 kWh/1000h

Produktmaße (LxBxT)
1.498 mm x 26 mm x 26 mm

Gewicht
490 g

Verpackungseinheit (VE)
20 Stk.

Verpackungsmaße (LxBxT), Bruttogewicht (je VE)
1570 mm x 240 mm x 200 mm, 16,5 kg



Produktvarianten

Watt	Lichtfarbe	Lumen	Abdeckung	α	Artikel-Nr.
27W	warm light 3.000k	3.060 lm	klar	120°	NLTB-27W/WDXNC1V
	white light 4.000k	3.265 lm			NLTB-27W/NDXNC1V
	sky white 5.000k	3.330 lm			NLTB-27W/NCDXNC1V
	cold white 6.500k	3.400 lm			NLTB-27W/CDXNC1V
27W	warm light 3.000k	2.835 lm	mattiert	140°	NLTB-27W/WDXNF1V
	white light 4.000k	3.025 lm			NLTB-27W/NDXNF1V
	sky white 5.000k	3.090 lm			NLTB-27W/NCDXNF1V
	cold white 6.500k	3.150 lm			NLTB-27W/CDXNF1V

Höchste Effizienz mit 130 lm/W

Dank neuester Technologien erreicht der verbaute LED-Chip eine Effizienz von 130 Lumen pro Watt. Damit gehören unsere DX-Röhren zu den effizientesten LED-Produkten am deutschen Markt.

Diverse Steuerungsoptionen

Je nach Ihren Anforderungen lassen sich die DX-Röhren optional auch über DALI, 1-10V oder Phasendimmung steuern und dimmen. Sprechen Sie uns einfach an!

Schnelle und einfache Installation

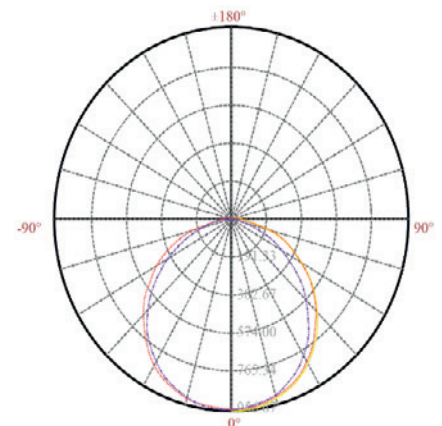
Ihre Leuchtstoffröhren können Sie ganz einfach durch LED-Röhren ersetzen: Den Starter durch den mitgelieferten LED-Adapter ersetzen, LED-Röhre installieren und fertig! Unsere DX-Röhren lassen sich mit allen gängigen Vorschaltgeräten wie EVG und VVG betreiben, sodass Änderungen an der elektrischen Installation in den meisten Fällen nicht notwendig sind. Nicht mit KVG zu betreiben.

Mit VDE-Zertifizierung



DX-Röhren von nextt light erfüllen alle gesetzlichen Vorgaben und Normen und gehen - zu Ihrer Sicherheit - sogar noch weit darüber hinaus. Dies bestätigt auch die offizielle Zertifizierung der DX-Röhren durch den Verband der Elektrotechnik (VDE).

Lichtverteilung



Die o.g. Daten wurden durch „nextt trading“ erhoben und in kontrolliertem Umfeld abgenommen. Die Werte können durch ein unterschiedliches Bedienungsumfeld abweichen. Sie beschreiben lediglich die gemessenen Nennwerte. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Bilder können vom eigentlichen Produktdesign chargenbedingt abweichen. Alle Rechte vorbehalten.

nextt trading GmbH & Co. KG, Postfach 20 11 52, 56011 Koblenz, Germany

LED-Röhre

DX-Serie

21 Watt (120 cm) ≈ 36 W

NLTB-21W/*DXN*1V



IP20

Produktbezeichnung
LED-Röhre T8

Form & Design
Ersetzt herkömmliche 36W-Leuchtstoffröhre

Ausführung
Klar oder mattiert, inkl. LED-Adapter

Netzspannung
220 - 240 VAC, 50/60 Hz

Material
Aluminium & PC-Frontabdeckung

Sockel
G13

Lebensdauer (L70/B10)
≥ 60.000 Std.

Gehäusefarbe
Rückseite Aluminium, weiße Endkappen

Betriebstemperatur
-20°C bis +50°C

Farbwiedergabe
Ra ≥83

LED-Chip
SMD 2835 High Lumen 130 lm/W

Systemleistung
21 W - 21 kWh/1000h

Produktmaße (LxBxT)
1.198 mm x 26 mm x 26 mm

Gewicht
370 g

Verpackungseinheit (VE)
20 Stk.

Verpackungsmaße (LxBxT), Bruttogewicht (je VE)
1.270 mm x 240 mm x 200 mm, 12,5 kg



Produktvarianten

Watt	Lichtfarbe	Lumen	Abdeckung	α	Artikel-Nr.
21W	warm light 3.000k	2.340 lm	klar	120°	NLTB-21W/WDXNC1V
	white light 4.000k	2.500 lm			NLTB-21W/NDXNC1V
	sky white 5.000k	2.550 lm			NLTB-21W/NCDXNC1V
	cold white 6.500k	2.600 lm			NLTB-21W/CDXNC1V
21W	warm light 3.000k	2.160 lm	mattiert	140°	NLTB-21W/WDXNF1V
	white light 4.000k	2.305 lm			NLTB-21W/NDXNF1V
	sky white 5.000k	2.350 lm			NLTB-21W/NCDXNF1V
	cold white 6.500k	2.400 lm			NLTB-21W/CDXNF1V

Höchste Effizienz mit 130 lm/W

Dank neuester Technologien erreicht der verbaute LED-Chip eine Effizienz von 130 Lumen pro Watt. Damit gehören unsere DX-Röhren zu den effizientesten LED-Produkten am deutschen Markt.

Diverse Steuerungsoptionen

Je nach Ihren Anforderungen lassen sich die DX-Röhren optional auch über DALI, 1-10V oder Phasendimmung steuern und dimmen. Sprechen Sie uns einfach an!

Schnelle und einfache Installation

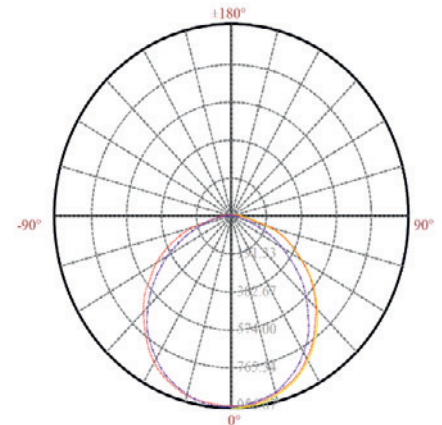
Ihre Leuchtstoffröhren können Sie ganz einfach durch LED-Röhren ersetzen: Den Starter durch den mitgelieferten LED-Adapter ersetzen, LED-Röhre installieren und fertig! Unsere DX-Röhren lassen sich mit allen gängigen Vorschaltgeräten wie EVG und VVG betreiben, sodass Änderungen an der elektrischen Installation in den meisten Fällen nicht notwendig sind. Nicht mit KVG zu betreiben.

Mit VDE-Zertifizierung



DX-Röhren von nextt light erfüllen alle gesetzlichen Vorgaben und Normen und gehen - zu Ihrer Sicherheit - sogar noch weit darüber hinaus. Dies bestätigt auch die offizielle Zertifizierung der DX-Röhren durch den Verband der Elektrotechnik (VDE).

Lichtverteilung



Die o.g. Daten wurden durch „nextt trading“ erhoben und in kontrolliertem Umfeld abgenommen. Die Werte können durch ein unterschiedliches Bedienungsumfeld abweichen. Sie beschreiben lediglich die gemessenen Nennwerte. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Bilder können vom eigentlichen Produktdesign chargenbedingt abweichen. Alle Rechte vorbehalten.

nextt trading GmbH & Co. KG, Postfach 20 11 52, 56011 Koblenz, Germany

LED-Röhre

DX-Serie

14 Watt (90 cm) ≈ 30 W

NLTB-14W/*DXN*1V



IP20

Produktbezeichnung
LED-Röhre T8

Form & Design
Ersetzt herkömmliche 30W-Leuchtstoffröhre

Ausführung
Klar oder mattiert, inkl. LED-Adapter

Netzspannung
220 - 240 VAC, 50/60 Hz

Material
Aluminium & PC-Frontabdeckung

Sockel
G13

Lebensdauer (L70/B10)
≥ 60.000 Std.

Gehäusefarbe
Rückseite Aluminium, weiße Endkappen

Betriebstemperatur
-20°C bis +50°C

Farbwiedergabe
Ra ≥83

LED-Chip
SMD 2835 High Lumen 130 lm/W

Systemleistung
14 W - 14 kWh/1000h

Produktmaße (LxBxT)
898 mm x 26 mm x 26 mm

Gewicht
312 g

Verpackungseinheit (VE)
25 Stk.

Verpackungsmaße (LxBxT), Bruttogewicht (je VE)
1000 mm x 200 mm x 210 mm, 11,0 kg



Produktvarianten

Watt	Lichtfarbe	Lumen	Abdeckung	α	Artikel-Nr.
14W	warm light 3.000k	1.575 lm	klar	120°	NLTB-14W/WDXNC1V
	white light 4.000k	1.680 lm			NLTB-14W/NDXNC1V
	sky white 5.000k	1.715 lm			NLTB-14W/NCDXNC1V
	cold white 6.500k	1.750 lm			NLTB-14W/CDXNC1V
14W	warm light 3.000k	1.440 lm	mattiert	140°	NLTB-14W/WDXNF1V
	white light 4.000k	1.535 lm			NLTB-14W/NDXNF1V
	sky white 5.000k	1.570 lm			NLTB-14W/NCDXNF1V
	cold white 6.500k	1.600 lm			NLTB-14W/CDXNF1V

Höchste Effizienz mit 130 lm/W

Dank neuester Technologien erreicht der verbaute LED-Chip eine Effizienz von 130 Lumen pro Watt. Damit gehören unsere DX-Röhren zu den effizientesten LED-Produkten am deutschen Markt.

Diverse Steuerungsoptionen

Je nach Ihren Anforderungen lassen sich die DX-Röhren optional auch über DALI, 1-10V oder Phasendimmung steuern und dimmen. Sprechen Sie uns einfach an!

Schnelle und einfache Installation

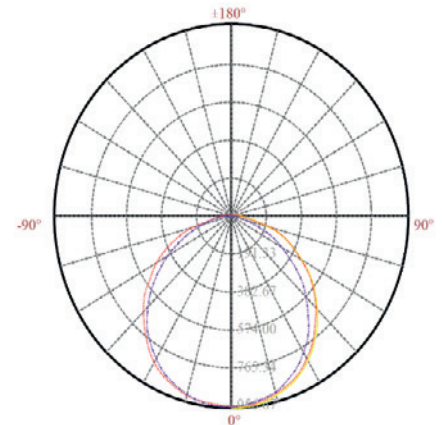
Ihre Leuchtstoffröhren können Sie ganz einfach durch LED-Röhren ersetzen: Den Starter durch den mitgelieferten LED-Adapter ersetzen, LED-Röhre installieren und fertig! Unsere DX-Röhren lassen sich mit allen gängigen Vorschaltgeräten wie EVG und VVG betreiben, sodass Änderungen an der elektrischen Installation in den meisten Fällen nicht notwendig sind. Nicht mit KVG zu betreiben.

Mit VDE-Zertifizierung



DX-Röhren von nextt light erfüllen alle gesetzlichen Vorgaben und Normen und gehen - zu Ihrer Sicherheit - sogar noch weit darüber hinaus. Dies bestätigt auch die offizielle Zertifizierung der DX-Röhren durch den Verband der Elektrotechnik (VDE).

Lichtverteilung



Die o.g. Daten wurden durch „nextt trading“ erhoben und in kontrolliertem Umfeld abgenommen. Die Werte können durch ein unterschiedliches Bedienungsumfeld abweichen. Sie beschreiben lediglich die gemessenen Nennwerte. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Bilder können vom eigentlichen Produktdesign chargenbedingt abweichen. Alle Rechte vorbehalten.

nextt trading GmbH & Co. KG, Postfach 20 11 52, 56011 Koblenz, Germany

LED-Röhre

DX-Serie

10 Watt (60 cm) ≈ 18 W

NLTB-10W/*DXN*1V



IP20

Produktbezeichnung
LED-Röhre T8

Form & Design
Ersetzt herkömmliche 18W-Leuchtstoffröhre

Ausführung
Klar oder mattiert, inkl. LED-Adapter

Netzspannung
220 - 240 VAC, 50/60 Hz

Material
Aluminium & PC-Frontabdeckung

Sockel
G13

Lebensdauer (L70/B10)
≥ 60.000 Std.

Gehäusefarbe
Rückseite Aluminium, weiße Endkappen

Betriebstemperatur
-20°C bis +50°C

Farbwiedergabe
Ra ≥83

LED-Chip
SMD 2835 High Lumen 130 lm/W

Systemleistung
10 W - 10 kWh/1000h

Produktmaße (LxBxT)
588 mm x 26 mm x 26 mm

Gewicht
230 g

Verpackungseinheit (VE)
25 Stk.

Verpackungsmaße (LxBxT), Bruttogewicht (je VE)
700 mm x 200 mm x 210 mm, 8,0 kg



Produktvarianten

Watt	Lichtfarbe	Lumen	Abdeckung	α	Artikel-Nr.
10W	warm light 3.000k	1.170 lm	klar	120°	NLTB-10W/WDXNC1V
	white light 4.000k	1.250 lm			NLTB-10W/NDXNC1V
	sky white 5.000k	1.275 lm			NLTB-10W/NCDXNC1V
	cold white 6.500k	1.300 lm			NLTB-10W/CDXNC1V
10W	warm light 3.000k	1.080 lm	mattiert	140°	NLTB-10W/WDXNF1V
	white light 4.000k	1.150 lm			NLTB-10W/NDXNF1V
	sky white 5.000k	1.175 lm			NLTB-10W/NCDXNF1V
	cold white 6.500k	1.200 lm			NLTB-10W/CDXNF1V

Höchste Effizienz mit 130 lm/W

Dank neuester Technologien erreicht der verbaute LED-Chip eine Effizienz von 130 Lumen pro Watt. Damit gehören unsere DX-Röhren zu den effizientesten LED-Produkten am deutschen Markt.

Diverse Steuerungsoptionen

Je nach Ihren Anforderungen lassen sich die DX-Röhren optional auch über DALI, 1-10V oder Phasendimmung steuern und dimmen. Sprechen Sie uns einfach an!

Schnelle und einfache Installation

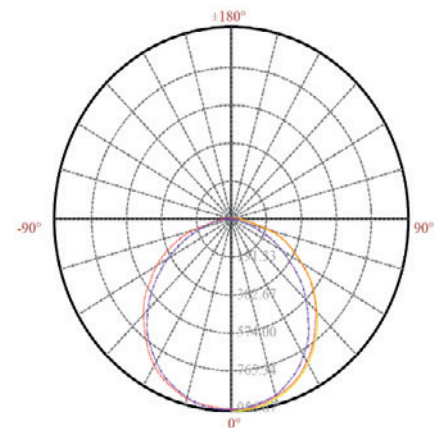
Ihre Leuchtstoffröhren können Sie ganz einfach durch LED-Röhren ersetzen: Den Starter durch den mitgelieferten LED-Adapter ersetzen, LED-Röhre installieren und fertig! Unsere DX-Röhren lassen sich mit allen gängigen Vorschaltgeräten wie EVG und VVG betreiben, sodass Änderungen an der elektrischen Installation in den meisten Fällen nicht notwendig sind. Nicht mit KVG zu betreiben.

Mit VDE-Zertifizierung



DX-Röhren von nextt light erfüllen alle gesetzlichen Vorgaben und Normen und gehen - zu Ihrer Sicherheit - sogar noch weit darüber hinaus. Dies bestätigt auch die offizielle Zertifizierung der DX-Röhren durch den Verband der Elektrotechnik (VDE).

Lichtverteilung



Die o.g. Daten wurden durch „nextt trading“ erhoben und in kontrolliertem Umfeld abgenommen. Die Werte können durch ein unterschiedliches Bedienungsumfeld abweichen. Sie beschreiben lediglich die gemessenen Nennwerte. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Bilder können vom eigentlichen Produktdesign chargenbedingt abweichen. Alle Rechte vorbehalten.

nextt trading GmbH & Co. KG, Postfach 20 11 52, 56011 Koblenz, Germany