

VIDEX®

VIDEX VIDEX VLF-H045Z 270Lm 5000K

INDEX: VLF-H045Z

TECHNISCHE KARTE



LED Headlamp



Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle für Altgeräte abzugeben. Das Gerät enthält keine gefährlichen Bestandteile, die sich besonders negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.

VIDEX®



Not Dimmable



Free



IP65

GARANTIE 2 JAHRE

NEUTRAL WHITE



5000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevrtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

General parameters

Austauschbare Lichtquelle nein

Art der Lichtquelle

Dimmbar nein

Technologie LED

Elektrische Parameter

Leistung 5 W

Verbindungsschnittstelle Micro USB

Photometrische Parameter

Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φ_{use}) 270 Lm

Farbtemperatur des Lichts 5000K (neutralweiß)

Spitzenlichtintensität 700 cd

VIDEX VIDEX VLF-H045Z 270Lm 5000K

INDEX: VLF-H045Z

Zusätzliche Information

Farbe des Gehäuses	Schwarz
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP65
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)

Maße

Strichcode	4820246481052
Höhe	46 mm
Breite	70 mm
Tiefe	38 mm
Menge in der Kiste	20 Stück
Einheit Nettogewicht	122g
Im Paket	1 Stk.

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung CE, Entsorgungsmethode

VIDEX[®]

VIDEX VIDEX VLF-H045Z 270Lm 5000K

INDEX: VLF-H045Z

VIDEX[®]

VIDEX VIDEX VLF-H045Z 270Lm 5000K

INDEX: VLF-H045Z

VIDEX[®]

VIDEX VIDEX VLF-H045Z 270Lm 5000K

INDEX: VLF-H045Z

Technische Änderungen vorbehalten. Die darin enthaltenen Daten Material ist nicht rechtlich bindend.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,
30-732 Krakow, Polen.