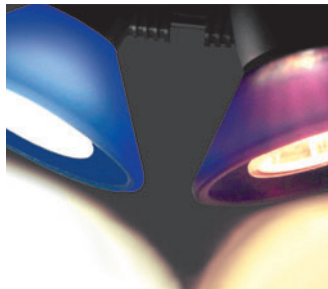


GU10
 ø51mm ⌀52mm
 2.000h
 Chrom Chrome Chrom



50W
 50°, Alurefektor
 10
 EAN 4000870 836507
836.50



Maxiflood

Standard

Maxiflood
 Normale Halogenlampen erzeugen nach vorne viel und nach hinten nur bunt schimmerndes Licht. Die Maxiflood hingegen verbreitet ein intensives und gleichmäßiges Licht in alle Richtungen. Tip: Bei farbigen Lampenschirmen entstehen besonders schöne Lichteffekte.

Maxiflood
 Les ampoules halogènes normales dirigent une lumière forte vers l'avant et des irisations colorées vers l'arrière. La Maxiflood, en revanche, diffuse une lumière intense et régulière dans tous les sens. Notre conseil : avec des verrières de couleur, les effets lumineux sont particulièrement esthétiques.

Maxiflood
 Normale halogeenlampen produceren naar voren veel licht en naar achteren slechts een gekleurd flikkerend licht. De Maxiflood daarentegen verspreidt een intensief en gelijkmatig licht naar alle richtingen. Tip: Bij gekleurde lampenkappen ontstaan bijzonder mooie lichteffecten.

GZ10
 ø51mm ⌀52mm
 1.500h
 Softopal Softopale Softopaal



35W
 100°, maxiflood
 10
 EAN 4000870 836095
836.09

50W
 100°, maxiflood
 10
 EAN 4000870 836101
836.10



Xenon-Color
 Halogenlicht steht für brillante Lichtverhältnisse. Die Xenon-Color Lampe setzt noch einen drauf und sorgt sogar für tageslicht-ähnliche Beleuchtung. Geeignet für alle Anwendungsbereiche, bei denen es auf farbechte Beleuchtung ankommt.

Xenon-Color
 La lumière halogène symbolise la brillance. L'ampoule Xenon-Color y ajoute une tonalité proche de la lumière du jour. Adaptée à tous les domaines d'utilisation nécessitant une restitution exacte des coloris.

Xenon-Color
 Halogeenlicht betekent briljante lichtverhoudingen. De Xenon-Color lamp doet nog veel meer en zorgt zelfs voor een verlichting die net daglicht lijkt. Geschikt voor alle toepassingsgebieden, waarbij het op kleurechte verlichting aankomt.

GU10
 ø51mm ⌀52mm
 1.500h
 Chrom Chrome Chrom



35W
 35°
 10
 EAN 4000870 836071
836.07

50W
 35°
 10
 EAN 4000870 836088
836.08