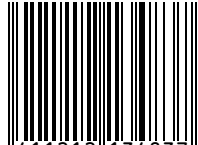




GISELA Hanglamp-Amber-LED Dimb.-3,6W-2700K-Glas

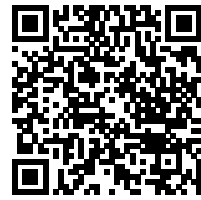
Merk: Lucide
Model: 13494/29/62

5 4 1 1 2 1 2 1 3 4 8 3 7



5 4 1 1 2 1 2 1 3 4 8 3 7 >

Adviesprijs:
€ 999,95



BESCHRIJVING

Unieke productkenmerken:

- Uitgerust met geïntegreerde dimbare LED lampen
- Uitgerust met warm wit licht (2700K)
- Deze lamp is in hoogte verstelbaar
- Eenvoudig aan te sluiten op een dimmer (excl.)
- Vervaardigd uit hoogwaardig glas

Belangrijke productkenmerken:

- Verbruik: 8x3,6W / 230V / Dimbaar (incl.)
- Afmetingen: L.140 x B.40 x H.150 cm
- 3 Jaar garantie op het armatuur

Waarom Lucide verlichting kopen?

Lucide ontwikkelt en produceert sinds haar oprichting in 1992 hoogwaardige en trend zettende lichtoplossingen. Deze 2 elementen zijn de basis voor het toonaangevend assortiment van het in Antwerpen gevestigde bedrijf. Een team van Lucide designers, aangevuld met freelance ontwerpers, ontwikkelen dagelijks tal van nieuwe producten. Innovatieve materiaalkeuze, vormgeving en kleurtoepassing in combinatie met de meest actuele lichttechnologie stelt Lucide daarbij continue centraal.

SPECIFICATIES

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Algemeen

Aantal lampen	8
Garantie	3
Stijl	Modern
Type licht	Random diffuus

Energieverbruik

Energieklasse	F
Levensduur lamp	30000

Ergonomie

In de hoogte regelbaar	✓
------------------------	---

Functies

Gebruik	Binnen
---------	--------

Fysieke kenmerken

Beschermingsklasse (IP)	20 (Stofdicht)
Breedte	40
Hoogte	150
Kap	✓
Kleur	Geel
Kleur/Stijl	Amber
Lengte	140
Materiaal	METAAL
Materiaal kabel	PVC
Materiaal kap	Glas
Vorm	Ovaal

Gebruiksgemak

Kabellengte	124
-------------	-----

Lampkenmerken

Dimbaar	✓
Lampfitting	Geïntegreerde LED
Lamptype	LED
Wattage per lamp	3,6

Lichtprestaties

Kleurtemperatuur	2700
Kleurweergave-index (CRI)	93
Lichtopbrengst	346
Uitstralingshoek	360

Stroom

Voltage	230
---------	-----

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig