

Merk: **Lucide**

Model: 25402/45/65



Omschrijving

Ronde vormen die mogen gezien worden. Glorio combineert elegantie en functionaliteit in een speels armatuur. Deze moderne hanglamp is vervaardigd uit hoogwaardig glas en is verstelbaar in hoogte. Met Glorio geniet je van eigentijds design, aangenaam licht en bovenal een onmiskenbaar sfeerelement voor je woonkamer, slaapkamer of keuken. De fitting maakt mooi deel uit van het design. De hanglamp sluit je eenvoudig aan op een dimmer, zodat je de lichtintensiteit zelf bepaalt.

Unieke productkenmerken:

- Geschikt voor toepassing met LED lichtbron
- Deze lamp is in hoogte verstelbaar
- Eenvoudig aan te sluiten op een dimmer (excl.)
- Vervaardigd uit hoogwaardig glas

Belangrijke productkenmerken:

- Verbruik: 1x60W / 230V / Dimbaar (excl.)
- Afmetingen: Ø45 cm \ H.185 cm
- 2 Jaar garantie op het armatuur / Passende lichtbron is EAN: 5411212491046

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

ALGEMEEN

Aantal lampen	1	Stijl	Modern
Type licht	Random diffuus		

ERGONOMIE

In de hoogte regelbaar	Ja
------------------------	----

FUNCTIES

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

FYSIEKE KENMERKEN

Beschermingsklasse (IP)	20 (Stofdicht)	Breedte	45 cm
Hoogte	185 cm	Kleur	Zwart
Lengte	84 cm	Materiaal	Metaal, GLAS
Materiaal kabel	Stof	Materiaal kap	Glas
Vorm	ORGANISCH		

GARANTIE

Garantie	5 Jaar
----------	--------

GEBRUIKSGEMAK

Kabellengte	130 cm
-------------	--------

LAMPKENMERKEN

Dimbaar	Ja	Lampfitting	E27
Lamptype	E27	Wattage per lamp	60 W

STROOM

Voltage	230 V
---------	-------