

We presenteren onze
revolutionaire LEDlampen
voor de relamping van
alle soorten verlichting:

gloeilampen,
TL-lampen,
gaslampen,
en alle andere lampen

verkrijgbaar in **6270 °K, 4000 °K, 2350 °K**
modulair, **DIMBAAR** of
NIET-DIMBAAR
en **transparant, mat of opaal.**

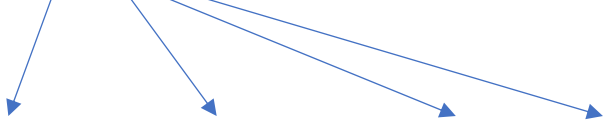
Direct van de producent tot bij u

Contacteer ons voor een demonstratie!

Mogelijkheden van de MP-serie

BASIS:

Voorbeeld: MP 1, 1 D C = GU 10 stekker



MP 1 = 60 LED = 850 Lm/6270 °K = Dimbaar = Transp. → → Hoogte 60 mm Diameter 34.5 mm

230 V. AC 6,3 W.

180 – 260 V.

820 Lm/4000 ° K

600 Lm/2350 ° K

Niet-dimbaar

86 – 260 V.

Mat = - 5 % Lumen

Opaal = - 7,5 % Lumen

MP 2 = 120 LED = 1700 Lm/6270 °K = Niet-dimbaar Transp. → → Hoogte 60 mm Diameter 69 mm

MP 3 = 180 LED = 2250 Lm/6270 °K = Niet-dimbaar Transp. → → Hoogte 60 mm Diameter 103,5 mm

MP 4 = 240 LED = 3100 Lm/6270 °K = Niet-dimbaar Transp. → → Hoogte 60 mm Diameter 138 mm

VERLICHTINGACCESSOIRES:

MP acc = alle mogelijkheden

01 adapter E 14 naar GU 10

02 adapter E 27 naar GU 10

03 adapter B 22 naar GU 10

04 adapter E 40 naar E 27

05 beugel voor MP 1

06 GU 10 naar GU 10 MP 1 leeg

07 afdichtingsdop voor MP ...

08 fitting GU 10 4 A

09 verlengsnoer 0,3 M GU 10

10 verlengsnoer E 27 - E 27

11 verlengsnoer E 27 - B 22

12 verlengsnoer E 27 - GU 10

13 verlengsnoer E 27 - stekker 2 A

14 verlengsnoer B 22 - E 27

15 verlengsnoer B 22 - B 22

16 verlengsnoer B 22 - GU 10

17 verlengsnoer B 22 - stekker 2 A

18 verlengsnoer GU 10 - E 27

19 verlengsnoer GU 10 - B 22

20 verlengsnoer GU 10 - GU 10

21 verlengsnoer GU 10 - Prise 2 A

22 verlengsnoer GU 10 – E 14

23 verlengsnoer E 14 - GU 10

24 speciaal verlengsnoer

25 spiegelkap

26 Dimmer GIRA

verlengsnoer: 0.25, 0.5, 1 en 2m.

MP en accessoires



MP1



ADAPTER
E 14 → GU 10
Acc 1



ADAPTER
E 27 → GU 10
Acc 2



ADAPTER
B 22 → GU 10
Acc 3



ADAPTER
E 40 → E 27
Acc 4



MP2



BEUGEL
MP 1 – 2
Acc 5



TUSSENSTUK
6 CM V
Acc 6

FITTING 4 A GU 10 Acc 8



EINDPLUG
Acc 7

verlengsnoeren MP



verlengsnoer 0,3M GU 10



verlengsnoer GU 10 – E 14



verlengsnoer E 14 – GU 10



verlengsnoer E 27 – E27



verlengsnoer B 22 – E 27



verlengsnoer GU 10 – E 27



verlengsnoer E 27 – B 22



verlengsnoer B 22 – B 22



verlengsnoer GU 10 – B 22



verlengsnoer E 27 – GU 10



verlengsnoer B 22 – GU 10



verlengsnoer GU 10 – GU 10



verlengsnoer E 27 – stekker 2 A



verlengsnoer B 22 – stekker 2 A



verlengsnoer GU 10 – stekker 2A

Vergelijking van 60W gloeilamp en MP 1 LED (GP).

Theoretische waarden;

1) Vergelijking:

	levensduur uren	onderhoud uren	Verbruik voorbeeld W	Eenheidsprijs ex. BTW €
Gloeilamp	1.000	50	60	0,4795
Spaarlamp	8.000	6	11	2,2078
LED	50.000	1	6,3	27,13

2) Prijsverschil (in 2016) tussen een gloeilamp en de MP 1 ledlamp:

1. *Aankoop* (ex. BTW)

Een gloeilamp van **60** Watt met een levensduur van **1.000** uur kost €0,4795.

50.000 uur is gelijk aan 50 gloeilampen, ofwel $50 \times €0,4795 = €23,975$.

Een MP 1 ledlamp van 6,3W (waarin rondom LED's zijn aangebracht) is gelijk aan een **60W** gloeilamp, heeft een levensduur van +/- **50.000** en kost €27,13.

Ofwel 1,13 maal duurder dan een gloeilamp.

2. *Verbruik* (ex. BTW)

De kosten van 50.000 branduren van een 60W gloeilamp (720 Lm) kost

$€0,15/\text{kWh} \times 60 \text{ W} \times 50.000 \text{ uur} : 1.000 \text{ (kWh)} = €450$.

De kosten van 50.000 branduren van een LED van 6,3W (**850** Lm) (die meer licht geeft dan een 60W gloeilamp): $€0,15/\text{kWh} \times 6,3\text{W} \times 50.000 \text{ uur} : 1.000 \text{ (kW)} = €47,25$.

De verbruikskosten zijn dus 9,52 maal lager dan de kosten van een gloeilamp.

3) Redenen om voor de **Ilvris MP 1 ledlamp** te kiezen:

1. Onbreekbaar, aangezien het omhulsel van polycarbonaat is gemaakt.
2. Levensduur van **50.000** branduren (**50** maal langer dan een gloeilamp).
3. U moet er ook rekening mee houden dat ledlampen 50 maal minder moeten worden vervangen *dus U bespaart ook op onderhoudskosten.*
4. Aankoopprijs: 1,13 maal hoger dan een gloeilamp.
5. Verbruikskosten: 9,52 maal lager dan een gloeilamp.
6. Lichtsterkte: **850** Lm. vergeleken met **720** Lm. gloeilampen.
7. Lampen die écht verlichten: meer dan 130 Lumen meer dan een gloeilamp.
8. *Verkrijgbaar in warm wit (2350 °K), wit (4000 °K) en koud wit (6270 °K)*
9. Nog een besparing, en niet de minste: *u moet geen armaturen vervangen.* Een simpele aanpassing volstaat.
10. Geeft standing aan uw verlichting.

➔ ➔ Ons gehele gamma LEDlampen is **dimbaar.** ← ←

Vraag meer informatie

Van uw groothandelaar of uw elektricien

En aangezien dit product nieuw is,

verkrijgbaar vanaf het 2^{de} trimester 2019

kan hij ons op het volgende nummer bellen voor meer informatie:

+32 (0)2 427 43 63

Verkrijgbaar in drie kleurtemperaturen: 6250°K, 4000°K en 2350°K

Recent gepatenteerd

Ook verkrijgbaar als niet-dimbaar

Modulair, kan in serie worden verbonden tot 120 stuks of equivalent.

MP 1.1 D = Polyvalente Module 1 (60 LED's) .1 (6270 °K = koud wit) **D** (dimbaar).

Aanbevolen gebruik: buitenverlichting: terras, lantaarns, etc.

MP 1.2 D = Polyvalente Module 1 (60 LED's) .2 (4000 ° Kelvin = wit) **D** (dimbaar).

Aanbevolen gebruik: verlichting niet-woonruimtes: badkamer, WC, hal, burelen, opslagruimtes, ateliers, enz.

MP 1.3 D = Polyvalente Module 1 (60 LED's) .3 (2350 °K = koud wit) **D** (dimbaar).

Aanbevolen gebruik: verlichting woonruimtes: slaapkamers, keuken, eetkamer, living, enz.

MP 1.1 F = Polyvalente Module 1 (60 LED's) .1 (6270 °K = koud wit) **F** (niet-dimbaar).

Aanbevolen gebruik: buitenverlichting: tuin, binnenplaats, parking, kelder, garage, wasruimte zoldertrappenhuis, enz.

Verlichtingsaccessoires

Adapter E 27 → GU 10 / E 14 → GU 10 / B 22 → GU 10

POLYVALENTE LEDMODULE met stekker.

EEN REVOLUTIONAIR PRODUCT



WELK GEBRUIK?

VERLICHTING BUITENSHUIS: 6270 °K

terras, lantaarns, tuin, binnenplaats, parking, kelder, garage, wasruimte, zolder, trappenhuis, ...

VERLICHTING NIET-WOONRUIMTES: 4000 °K

opslagruimte, atelier, bureel, badkamer, WC, hal, ...

VERLICHTING WOONRUIMTES: 2350 °K

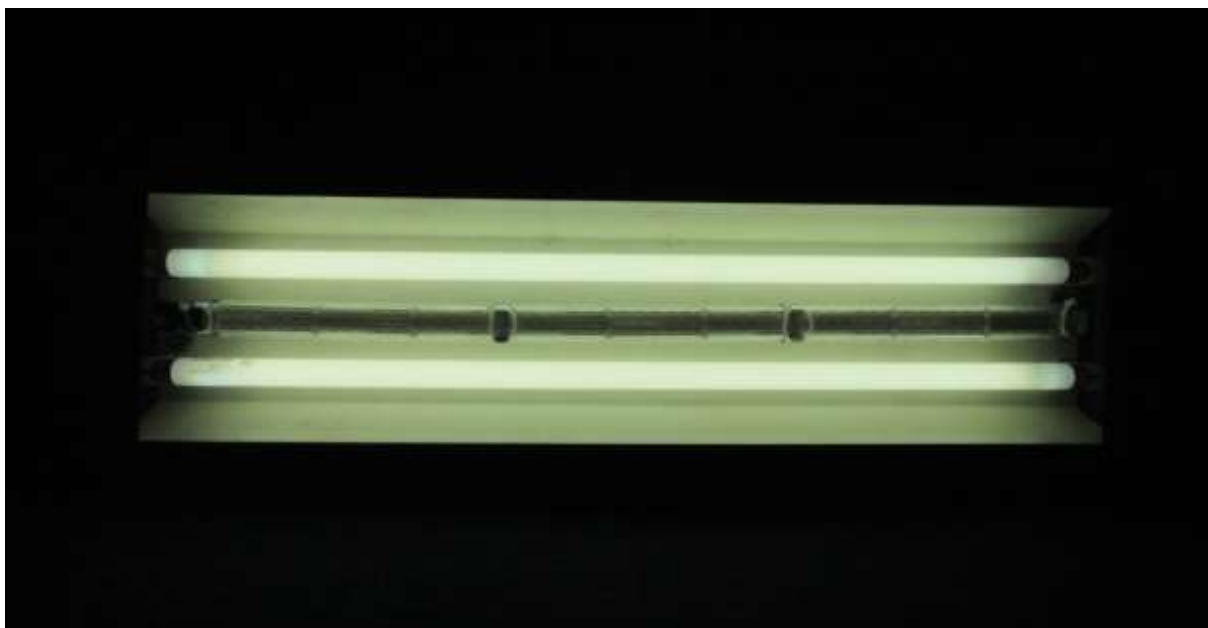
kamers, keuken, eetkamer, living, ...

Waarom kiezen voor de Ilvris MP1 LEDlamp?

- 60 LED's in 1 enkele lamp.
- 850 Lumen met een verbruik van slecht 6,3W.
- Levensduur van 50.000 uur.
- 6 cm hoog, modulair uitbreidbaar tot 7 m (m.a.w. 120 stuks MP 1 of equivalent).
- Verlichting in 360°.
- 3 beschikbare modellen: koud wit (6270 °K), wit (4000 °K) warm wit (2350 °K).
- Kan dankzij verschillende accessoires worden aangepast aan uw wensen.
- Dimbaar of niet-dimbaar.

POLYVALENTE MODULE MP1

De afbeeldingen hieronder tonen niet alleen duidelijk het verschil tussen TL-verlichting en de MP1 LEDlamp, maar ook het innovatieve idee achter de MP LEDlamp!



Afbeelding 1.

De **uitgeschakelde** MP1 LEDlampen, tussen 2 TL-buizen. 1 TL-buis van 18W produceert 1900 Lumen; 2 TL-buizen produceren 3800 Lumen.



Afbeelding 2.

De 2 TL-buizen **staan nog steeds aan**. 9 MP 1 LEDlampen in serie, welke elk 850 Lumen produceren, zijn samen goed voor 7650 Lumen. Dat is meer dan 4 maal meer dan een standaard TL-buis! Een MP 1 LEDlamp in koud wit is gelijk aan 6270 °K, wat gelijk is aan Wit 33.

Suggestie: 5 x MP1 + 4 x tussenstuk = 4.250 Lm. of 4 x MP1 + 5 x tussenstuk = 3400 Lm..



tel: +32 (0)2 427 43 63
Moorsledestraat 100, 1020 Bxl – België

info@ilvris.com
www.ilvris.com

Indien u geïnteresseerd bent in de vergelijkingen met andere lamp-types, aarzel dan niet om ons te contacteren via email info@ilvris.com of telefoon + 32 (0)2 427.43.63, en we sturen u met plezier meer informatie.

Beschikbare vergelijkingen:

- 15W gloeilamp / LEDlamp
- 100W gloeilamp / LED MP2
- TL 1,2 M / MP 1
- HPL 80 / MP 2
- SOX 90 / MP 2
- SOX 131 / MP 2
- Power Groove 2,4 M / MP1
- Power Groove 2,4 M / MP1