



La solution de spots LED économique

CorePro LEDspot MV

Les spots LED CorePro conviennent idéalement à l'éclairage par spots et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des équipements actuels avec une base GU10 ou E27, et sont conçus pour remplacer les spots halogènes ou incandescents. Les spots LED CorePro permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et de réduire les coûts de maintenance.

Avantages

- Lumière blanche chaude
- Jusqu'à 80% d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Des coûts de maintenance réduits

Fonctions

- Remplacement aisé
- Durée de vie de 15 000 heures
- Durée de vie de 25 000 à 40 000 heures
- Lumière sans UV et sans IR
- Sans mercure ni autres substances dangereuses – Conformité à la directive RoHS

Application

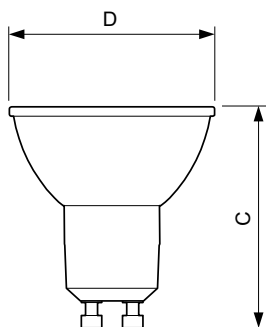
- Hôtels, restaurants, bars, cafés, musées, magasins
- Halls d'entrée, couloirs, escaliers, toilettes, espaces d'accueil, expositions, vitrines

CorePro LEDspot MV

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDspot 5-65W GU10 830 36D ND	50 mm	54 mm
CorePro LEDspot 5-65W GU10 840 36D ND	50 mm	54 mm
CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM	50 mm	54 mm
CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM	50 mm	54 mm
CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM	50 mm	54 mm
CorePro LEDspot 4-35W GU10 830 36D DIM	50 mm	54 mm
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	50 mm	54 mm
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	50 mm	54 mm
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	50 mm	54 mm
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension (nom.)	220-240 V
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Caractéristiques générales

Culot	GU10
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	50000X

Photométries et Colorimétries

Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	PAR16
--------------------	-------

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie	
		kWh/1 000 h	Classe énergétique
72833800	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	4 kWh	A++
72835200	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	4 kWh	A++
72837600	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	5 kWh	A+
72839000	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	5 kWh	A++
72135300	CorePro LEDspot 4-35W GU10 830 36D DIM	4 kWh	A+
73022500	CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM	4 kWh	A+
72139100	CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM	5 kWh	A+
73024900	CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM	5 kWh	A+
74385000	CorePro LEDspot 5-65W GU10 830 36D ND	5 kWh	A++
74387400	CorePro LEDspot 5-65W GU10 840 36D ND	5 kWh	A++

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable	Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
72833800	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	Non	72835200	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	Non

CorePro LEDspot MV

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
72837600	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	Non
72839000	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	Non
72135300	CorePro LEDspot 4-35W GU10 830 36D DIM	Oui
73022500	CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM	Oui

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
72139100	CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM	Oui
73024900	CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM	Oui
74385000	CorePro LEDspot 5-65W GU10 830 36D ND	Non
74387400	CorePro LEDspot 5-65W GU10 840 36D ND	Non

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Puissance équivalente	Puissance (valeur nominale)
72833800	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	35 W	3.5 W
72835200	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	35 W	3.5 W
72837600	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	50 W	4.6 W
72839000	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	50 W	4.6 W
72135300	CorePro LEDspot 4-35W GU10 830 36D DIM	35 W	4 W

Order Code	Full Product Name	Puissance équivalente	Puissance (valeur nominale)
73022500	CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM	35 W	4 W
72139100	CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM	50 W	5 W
73024900	CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM	50 W	5 W
74385000	CorePro LEDspot 5-65W GU10 830 36D ND	65 W	5 W
74387400	CorePro LEDspot 5-65W GU10 840 36D ND	65 W	5 W

Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Code couleur	Température de		
			couleur proximale (nom.)	Flux lumineux (nom.)	Intensité lumineuse (nom.)
72833800	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	830	3000 K	265 lm	565 cd
72835200	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	840	4000 K	275 lm	590 cd
72837600	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	830	3000 K	370 lm	740 cd
72839000	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	840	4000 K	390 lm	770 cd
72135300	CorePro LEDspot 4-35W GU10 830 36D DIM	830	3000 K	260 lm	540 cd

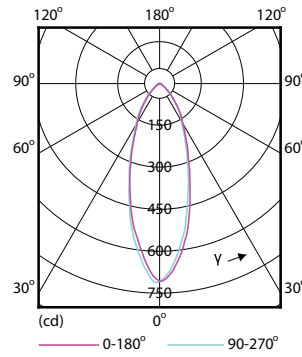
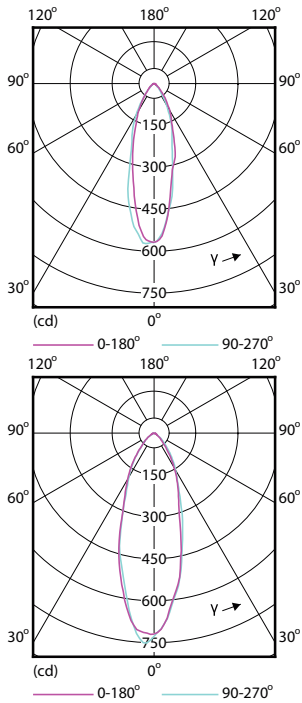
Order Code	Full Product Name	Code couleur	Température de		
			couleur proximale (nom.)	Flux lumineux (nom.)	Intensité lumineuse (nom.)
73022500	CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM	840	4000 K	270 lm	540 cd
72139100	CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM	830	3000 K	365 lm	710 cd
73024900	CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM	840	4000 K	380 lm	710 cd
74385000	CorePro LEDspot 5-65W GU10 830 36D ND	830	3000 K	460 lm	800 cd
74387400	CorePro LEDspot 5-65W GU10 840 36D ND	840	4000 K	485 lm	800 cd

Températures

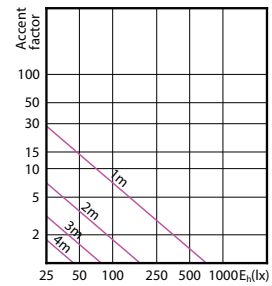
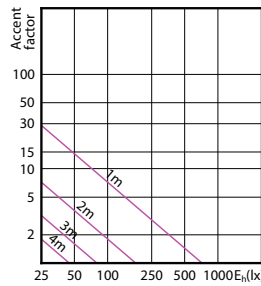
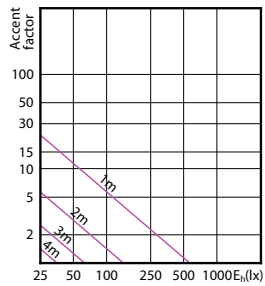
Order Code	Full Product Name	Température maximale du boîtier (nom.)
72833800	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	65 °C
72835200	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	65 °C
72837600	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	72 °C
72839000	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	72 °C
72135300	CorePro LEDspot 4-35W GU10 830 36D DIM	65 °C

Order Code	Full Product Name	Température maximale du boîtier (nom.)
73022500	CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM	65 °C
72139100	CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM	65 °C
73024900	CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM	65 °C
74385000	CorePro LEDspot 5-65W GU10 830 36D ND	72 °C
74387400	CorePro LEDspot 5-65W GU10 840 36D ND	72 °C

CorePro LEDspot MV



Accent Diagrams

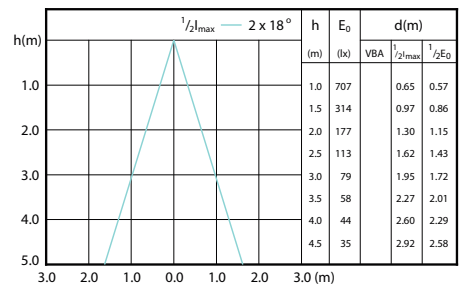
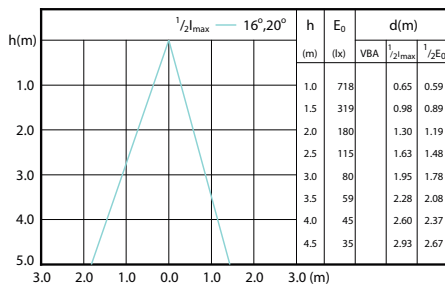
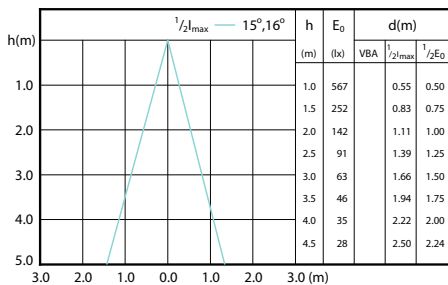


CorePro LEDspotMV 35W GU10 830 36D CLA

CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

CorePro LEDspotMV 65W GU10 830 36D

Beam Diagrams



CorePro LEDspotMV 35W GU10 830 36D CLA

CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

CorePro LEDspotMV 65W GU10 830 36D

