



# CorePro LEDspot MV - GU10



## Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

Les spots LED CorePro sont parfaits pour l'éclairage ponctuel et fournissent une lumière chaude, semblable à celle d'un halogène. Compatibles avec la plupart des luminaires existants dotés d'une douille GU10 LED, ces spots GU10 LED sont conçus pour remplacer les spots halogènes ou à incandescence. Les spots LED CorePro permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie et de minimiser les coûts de maintenance.

### Données du produit

Informations générales		Flux lumineux dans un cône de 90° (nom.)	
Base de la lampe	GU10]		255 lm
Durée de vie nominale	15 000 heures	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Cycle de commutation	50.000	Valeur de l'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Type de lampe	LED	Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471	RG1
Référence de mesure du flux lumineux	Cône étroit	Caractéristiques électriques et de fonctionnement	
Marquage CE	Oui	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Conforme à la directive RoHS de l'UE	Oui	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
		Consommation d'énergie	3,5 W
		Courant de la lampe (nom.)	32 mA
		Puissance correspondante	35 W
		Temps de démarrage (nom.)	0,5 s
		Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la lumière	0,5 s
		Facteur travail	0,5
		Tension (nom.)	220-240 V
Données sur les technologies d'éclairage		Température de fonctionnement	
Code couleur	827 [CCT ou 2700K]		
Angle du faisceau (nom.)	36 degrés		
Flux lumineux	255 lm		
Intensité lumineuse (nom.)	545 CD		
Indication de couleur	Blanc chaud (WW)		
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K		
Rendement lumineux (spécifié) (nom.)	72,00 lm/W		

Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

T boîtier maximum (nom.)	65 °C
--------------------------	-------

Fiche technique, 2023, 14 avril

Données sujettes à modification

# CorePro LEDspot MV - GU10

## Gradation et systèmes de contrôle

Dimmable	Non
----------	-----

## Propriétés et dimensions du logement

Forme de la lampe	PAR 16 [PAR 50 mm]
-------------------	--------------------

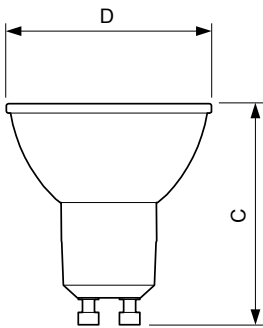
## Poinçons et classifications

Label d'efficacité énergétique	F
Convient pour l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 heures	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	391855
Confort des yeux	Oui

## Données du produit

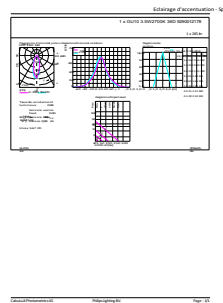
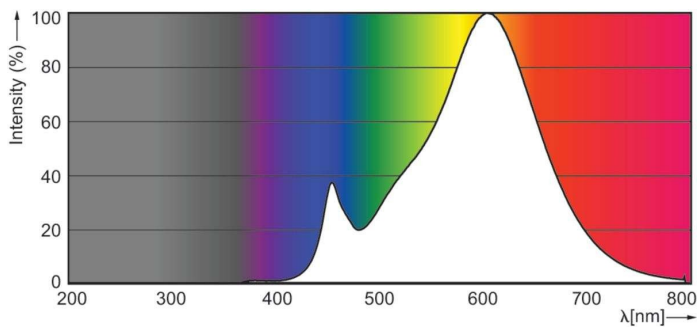
Nom du produit pour la commande	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D
Nom complet du produit	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D
COU complet	871869675253100
Code de commande	8718696752531
Numéro d'article (12NC)	929001217862
Code local	DSCL35W82736D
Numérateur - Nombre par paquet	1
EAN/UPC - produit/logement	8718696752531
Numérateur - Boîtes par boîte extérieure	10
EAN/UPC - Cas	8718696752548

## Plan d'encombrement



Produit	D	C
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D	50 mm	54 mm

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

Eclairage général uniforme - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

# CorePro LEDspot MV - GU10

## Données photométriques

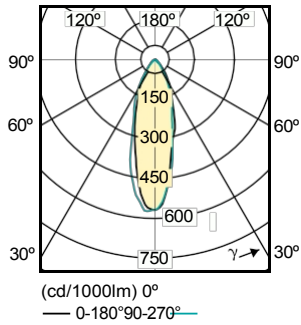


Diagramme de distribution de la lumière - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

## Durée de vie

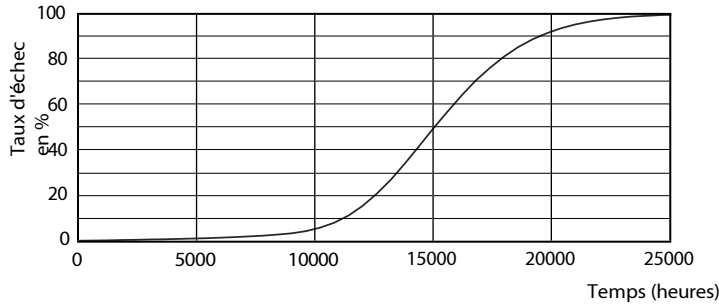


Diagramme de durée de vie - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

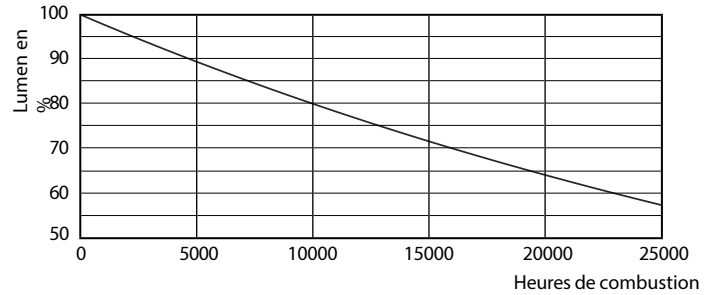


Diagramme de maintenance des lumens - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

