





# 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	
Base de la lampe	GU10]
Durée de vie nominale	15 000 heures
Cycle de commutation	50.000
Type de lampe	LED
Référence de mesure du flux lumineux	Cône étroit
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS de l'UE	Oui
Données sur les technologies d'éclairage	
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

Flux lumineux dans un cône de 90° (nom.)	255 lm
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur de l'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471	RG1
Caractéristiques électriques et de fonctionnement	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
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
Température de fonctionnement	

Cohérence des couleurs	<6	T boîtier maximum (nom.)	65 °C
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80		
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %		

Fiche technique, 2023, 14 avril

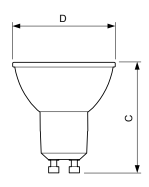
Données sujettes à modification

## 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

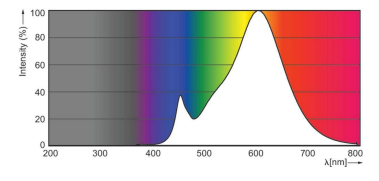
Données du produit	
Nom du produit pour la commande	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D
Nom complet du produit	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D
COU complet	871869675253100
Code de commande	8718696752531
Numéro d'article (12NC)	929001217862
Code local	DSCL35W82736D
Numérateur - Nombre par paquet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

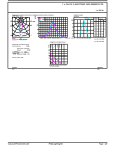
#### Plan d'encombrement



Produit	D	С
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

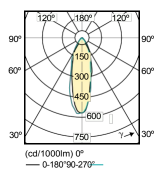
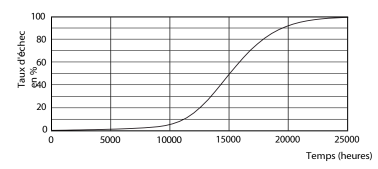


Diagramme de distribution de la lumière - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

#### Durée de vie



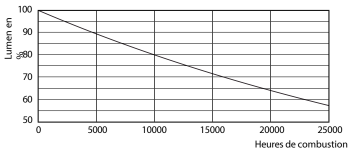


Diagramme de durée de vie - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

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



2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations contenues dans ce document et ne sera en aucun cas responsable des actions entreprises sur la base de ces informations. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre et ne font pas partie d'une offre ou d'un accord, sauf accord contraire avec Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Royal Philips N.V.