



Numéro d'article: 146144



## LEDinestra S14d DIM 3.1W 275lm 827 300mm Dépoli

Numéro d'article: 146144

OSR LEDinestra S14d 3.1W 275lm 2700K 29x300mm 230V-240V 200° Gradable Dépoli Lampe LED

Les applications typiques sont les salles de bains, les miroirs, les alcôves et les cuisines.

## Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LEDinestra S14d DIM 3.1W 275lm 827 300mm Dépoli
Marque	OSRAM
Série de produits	LEDinestra® DIM
Type de produit	LEDinestra 30CM 27 200° DIM 3





Numéro d'article: 146144

## Attributs de classification

Flux lumineux [Im]   275 - 275	Socle	S14d
Tension nominale [V] 220 - 240  Puissance de la lampe [W] 3.1 - 3.1  Température de couleur [K] 2700 - 2700  Diamètre [mm] 29  Longueur [mm] 300  Régulable Oui  Forme de la lampe Linéaire  Angle de rayonnement [*] 200 - 200  Couleur Blanc  Finition verre/couvercle Mat  Indice de rendu des couleurs CRI 80-89  Type de tension CA  Lampe à filament Non  Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [Im] 275  Facteur de puissance cos phi 0.83  Efficacité lumineuse [Im/W] 88  Courant nominal [mA] 16 - 16  Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K  Durée de vie nominale moyenne [h] 25000  Classe de protection (IP) IP20  Classe de protection (IP) IP20  Classe d'efficacité énergétique Non  Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6  Nombre minimal d'opérations de commutation 100000  Distorsion harmonique (THD) 64.7  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000  Avec détecteur de mouvement Non  Avec détecteur de mouvement Non  Compatible avec Apple HomeKit Non  Compatible avec Apple HomeKit Non  Compatible avec Google Assistant Non  Compatible IFTTT Non  Adapté à un ballast électronique Non  Réglage phase descendante Oui  Réglage Pouch and Dim Non  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Touch and Dim Non		
Puissance de la lampe [M]         3.1 - 3.1           Température de couleur [K]         2700 - 2700           Diamètre [mm]         29           Longueur [mm]         300           Régulable         Oui           Forme de la lampe         Linéaire           Angle de rayonnement [*]         200 - 200           Couleur         Blanc           Finition verre/couvercle         Mat           Indice de rendu des couleurs CRI         80-89           Type de tension         CA           Lampe à filament         Non           Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]         275           Facteur de puissance cos phi         0.83           Efficacité lumineuse [lm/W]         88           Courant nominal [mA]         16 - 16           Couleur de la lumière selon EN 12464-1         Chaud <3 300 K		
Diamètre [mm]   29		3.1 - 3.1
Diamètre [mm]         29           Longueur [mm]         300           Régulable         Oui           Forme de la lampe         Linéaire           Angle de rayonnement [*]         200 - 200           Couleur         Blanc           Finition verre/couvercle         Mat           Indice de rendu des couleurs CRI         80-89           Type de tension         CA           Lampe à filament         Non           Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]         275           Facteur de puissance cos phi         0.83           Efficacité umineuse [lm/W]         88           Courant nominal [mA]         16 - 16           Couleur de la lumière selon EN 12464-1         Chaud <3 300 K	Température de couleur [K]	2700 - 2700
Longueur [mm]         300           Régulable         Oui           Forme de la lampe         Linéaire           Angle de rayonnement [*]         200 - 200           Couleur         Blanc           Finition verre/couvercle         Mat           Indice de rendu des couleurs CRI         80-89           Type de tension         CA           Lampe à filament         Non           Flux lumineux effectif seion IEC 62612 [lm]         275           Facteur de puissance cos phi         0.83           Efficacité lumineuse [lm/W]         88           Courant nominal [mA]         16 - 16           Couleur de la lumière selon EN 12464-1         Chaud <3 300 K		29
Forme de la lampe  Angle de rayonnement [*] 200 - 200  Couleur  Blanc  Finition verre/couvercle  Mat Indice de rendu des couleurs CRI 80-89  Type de tension  CA  Lampe à filament  Non  Fitux lumineux effectif selon IEC 62612 [Im] 275  Facteur de puissance cos phi 0.83  Efficacité lumineuse [Im/W] 88  Courant nominal [mA] 16 - 16  Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K  Durée de vie nominale moyenne [h] 25000  Classe de protection (IP) IP20  Classe d'efficacité énergétique  Non  Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6  Nombre minimal d'opérations de commutation  Distorsion harmonique (THD) 64.7  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000  heures [kWh]  Commande à distance possible  Non  Avec détecteur de mouvement  Non  Avec détecteur de mouvement  Non  Compatible avec Apple HomeKit  Non  Compatible avec Apple HomeKit  Non  Compatible avec Amazon Alexa  Non  Compatible IFTTT  Non  Adapté à un ballast électronique  Non  Réglage Phase descendante  Oui  Réglage Tucha nd Dim  Non  Réglage Zigbee  Non  Non		300
Angle de rayonnement [*] 200 - 200  Couleur Blanc  Finition verre/couvercle Mat Indice de rendu des couleurs CRI 80-89  Type de tension CA  Lampe à filament Non  Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] 275  Facteur de puissance cos phi 0.83  Efficacité lumineuse [lm/W] 88  Courant nominal [mA] 16 - 16  Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K  Durée de vie nominale moyenne [h] 25000  Classe de protection (IP) IP20  Classe d'efficacité énergétique Non  Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6  Nombre minimal d'opérations de commutation 100000  Distorsion harmonique (THD) 64.7  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Commande à distance possible Non  Avec détecteur de mouvement Non  Avec télécommande Non  Compatible avec Apple HomeKit Non  Compatible avec Google Assistant Non  Compatible avec Amazon Alexa Non  Réglage Phase ascendante Oui  Réglage Phase ascendante Oui  Réglage Plase ascendante Oui  Réglage Zigbee Non	Régulable	Oui
Couleur Blanc Finition verre/couvercle Mat Indice de rendu des couleurs CRI 80-89 Type de tension CA Lampe à filament Non Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] 275 Facteur de puissance cos phi 0.83 Efficacité lumineuse [lm/W] 88 Courant nominal [mA] 16-16 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K Durée de vie nominale moyenne [h] 25000 Classe de protection (IP) IP20 Classe de fificacité énergétique Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6 Nombre minimal d'opérations de commutation Distorsion harmonique (THD) 64.7 Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible Non Avec détecteur de mouvement Non Avec détecteur de mouvement Non Compatible avec Apple HomeKit Non Compatible avec Apple HomeKit Non Compatible avec Amazon Alexa Non Compatible avec Amazon Alexa Non Compatible avec Amazon Alexa Non Réglage phase ascendante Oui Réglage Phase ascendante Oui Réglage Pase ascendante Oui Réglage Zigbee Non	Forme de la lampe	Linéaire
Finition verre/couvercle Indice de rendu des couleurs CRI 80-89 Type de tension CA Lampe à filament Non Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [Im] 275 Facteur de puissance cos phi 0.83 Efficacité lumineuse [Im/W] 88 Courant nominal [mA] 16 - 16 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K Durée de vie nominale moyenne [h] 25000 Classe de protection (IP) IP20 Classe de fificacité énergétique Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6 Nombre minimal d'opérations de commutation 100000 Distorsion harmonique (THD) 64.7 Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible Non Avec détecteur de mouvement Non Avec détecteur de mouvement Non Compatible avec Apple HomeKit Non Compatible avec Apple HomeKit Non Compatible avec Amazon Alexa Non Compatible avec Amazon Alexa Non Compatible IFTTT Non Adapté à un ballast électronique Non Suitable for magnetic ballast Non Réglage phase ascendante Oui Réglage Tigbee Non	Angle de rayonnement [°]	200 - 200
Indice de rendu des couleurs CRI 80-89 Type de tension CA Lampe à filament Non Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [Im] 275 Facteur de puissance cos phi 0.83 Efficacité lumineuse [Im/W] 88 Courant nominal [mA] 16 - 16 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K Durée de vie nominale moyenne [h] 25000 Classe de protection (IP) IP20 Classe d'efficacité énergétique Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6 Nombre minimal d'opérations de commutation 100000 Distorsion harmonique (THD) 64.7 Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible Non Avec détecteur de mouvement Non Avec télécommande Non Compatible avec Apple HomeKit Non Compatible avec Google Assistant Non Compatible IFTTT Non Adapté à un ballast électronique Non Réglage Phase ascendante Oui Réglage Touch and Dim Non Réglage Zigbee Non	Couleur	Blanc
Type de tension CA Lampe à filament Non Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [Im] 275 Facteur de puissance cos phi 0.83 Efficacité lumineuse [Im/W] 88 Courant nominal [mA] 16 - 16 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K Durée de vie nominale moyenne [h] 25000 Classe de protection (IP) IP20 Classe d'efficacité énergétique Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6 Nombre minimal d'opérations de commutation 100000 Distorsion harmonique (THD) 64.7 Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible Non Avec détecteur de mouvement Non Avec télécommande Non Compatible avec Apple HomeKit Non Compatible avec Google Assistant Non Compatible avec Google Assistant Non Compatible IFTTT Non Adapté à un ballast électronique Non Suitable for magnetic ballast Non Réglage Phase ascendante Oui Réglage Touch and Dim Non	Finition verre/couvercle	Mat
Lampe à filament Non Filux lumineux effectif selon IEC 62612 [Im] 275 Facteur de puissance cos phi 0.83 Efficacité lumineuse [Im/W] 88 Courant nominal [mA] 16 - 16 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K Durée de vie nominale moyenne [h] 25000 Classe de protection (IP) IP20 Classe d'efficacité énergétique Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6 Nombre minimal d'opérations de commutation 100000 Distorsion harmonique (THD) 64.7 Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commandé à distance possible Non Avec détecteur de mouvement Non Avec télécommande Non Compatible avec Apple HomeKit Non Compatible avec Google Assistant Non Compatible avec Amazon Alexa Non Compatible IFTTT Non Adapté à un ballast électronique Non Réglage phase ascendante Oui Réglage Touch and Dim Non Réglage Touch and Dim Non Réglage Zigbee Non	Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] 275 Facteur de puissance cos phi 0.83  Efficacité lumineuse [lm/W] 88  Courant nominal [mA] 16 - 16  Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K  Durée de vie nominale moyenne [h] 25000  Classe de protection (IP) IP20  Classe d'efficacité énergétique Non  Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6  Nombre minimal d'opérations de commutation 100000  Distorsion harmonique (THD) 64.7  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 4  Avec délecteur de mouvement Non  Avec télécommande Non  Compatible avec Apple HomeKit Non  Compatible avec Google Assistant Non  Compatible avec Amazon Alexa Non  Compatible IFTTT Non  Adapté à un ballast électronique Non  Réglage phase ascendante Oui  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Zigbee Non	Type de tension	CA
Facteur de puissance cos phi 0.83  Efficacité lumineuse [lm/W] 88  Courant nominal [mA] 16 - 16  Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K  Durée de vie nominale moyenne [h] 25000  Classe de protection (IP) IP20  Classe d'efficacité énergétique Non  Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6  Nombre minimal d'opérations de commutation 100000  Distorsion harmonique (THD) 64.7  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Commande à distance possible Non  Avec détecteur de mouvement Non  Avec télécommande Non  Compatible avec Apple HomeKit Non  Compatible avec Google Assistant Non  Compatible avec Amazon Alexa Non  Compatible IFTTT Non  Adapté à un ballast électronique Non  Suitable for magnetic ballast Non  Réglage phase ascendante Oui  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Zigbee Non	Lampe à filament	Non
Efficacité lumineuse [Im/W] 88  Courant nominal [mA] 16 - 16  Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K  Durée de vie nominale moyenne [h] 25000  Classe de protection (IP) IP20  Classe d'efficacité énergétique Non  Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6  Nombre minimal d'opérations de commutation 100000  Distorsion harmonique (THD) 64.7  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Commande à distance possible Non  Avec détecteur de mouvement Non  Avec télécommande Non  Compatible avec Apple HomeKit Non  Compatible avec Google Assistant Non  Compatible avec Amazon Alexa Non  Compatible IFTTT Non  Adapté à un ballast électronique Non  Suitable for magnetic ballast Non  Réglage phase descendante Oui  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Zigbee Non	Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	275
Courant nominal [mA] 16 - 16  Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K  Durée de vie nominale moyenne [h] 25000  Classe de protection (IP) IP20  Classe d'efficacité énergétique Non  Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6  Nombre minimal d'opérations de commutation 100000  Distorsion harmonique (THD) 64.7  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 4  Reglage phase descendante Oui  Réglage Zigbee Non  Non  Réglage Zigbee Non  Réglage Zigbee Non  Chaud <3 300 K  Loud <4	Facteur de puissance cos phi	0.83
Couleur de la lumière selon EN 12464-1  Durée de vie nominale moyenne [h]  Classe de protection (IP)  IP20  Classe d'efficacité énergétique  Non  Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)  Nombre minimal d'opérations de commutation  Distorsion harmonique (THD)  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000  heures [kWh]  Commande à distance possible  Non  Avec détecteur de mouvement  Non  Avec télécommande  Non  Compatible avec Apple HomeKit  Non  Compatible avec Amazon Alexa  Non  Compatible IFTTT  Non  Adapté à un ballast électronique  Non  Réglage phase ascendante  Oui  Réglage Touch and Dim  Non  Chasse d'efficacité énergétique  Non  Chasse d'efficacité énergétique  Non  Chasse d'efficacité énergétique  Non  Non  Conspatible Non  Compatible avec Amazon Alexa  Non  Oui  Réglage Touch and Dim  Non  Non  Réglage Zigbee  Non	Efficacité lumineuse [lm/W]	88
Durée de vie nominale moyenne [h] 25000  Classe de protection (IP) IP20  Classe d'efficacité énergétique Non  Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6  Nombre minimal d'opérations de commutation 100000  Distorsion harmonique (THD) 64.7  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 4  Réglage Phase descendante Non  Compatible avec Apple HomeKit Non  Compatible IFTTT Non  Réglage Phase ascendante Oui  Réglage Zigbee Non  Réglage Zigbee Non  Ron  Classe d'efficacité énergétique Non  Ron  Ron  Ron  Compatible avec Amazon Alexa Non  Compatible avec Amazon Alexa Non  Coui  Réglage Zigbee Non  Réglage Zigbee Non	Courant nominal [mA]	16 - 16
Classe de protection (IP) IP20  Classe d'efficacité énergétique Non  Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6  Nombre minimal d'opérations de commutation 100000  Distorsion harmonique (THD) 64.7  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Commande à distance possible Non  Avec détecteur de mouvement Non  Avec télécommande Non  Compatible avec Apple HomeKit Non  Compatible avec Google Assistant Non  Compatible avec Amazon Alexa Non  Compatible IFTTT Non  Adapté à un ballast électronique Non  Suitable for magnetic ballast Non  Réglage phase descendante Oui  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Zigbee Non	Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Classe d'efficacité énergétique Non  Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6  Nombre minimal d'opérations de commutation 100000  Distorsion harmonique (THD) 64.7  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Commande à distance possible Non  Avec détecteur de mouvement Non  Avec télécommande Non  Compatible avec Apple HomeKit Non  Compatible avec Google Assistant Non  Compatible avec Amazon Alexa Non  Compatible IFTTT Non  Adapté à un ballast électronique Non  Suitable for magnetic ballast Non  Réglage phase descendante Oui  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Zigbee Non	Durée de vie nominale moyenne [h]	25000
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)  Nombre minimal d'opérations de commutation  Distorsion harmonique (THD)  64.7  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Commande à distance possible  Non  Avec détecteur de mouvement  Non  Avec télécommande  Non  Compatible avec Apple HomeKit  Non  Compatible avec Google Assistant  Non  Compatible IFTTT  Non  Adapté à un ballast électronique  Non  Réglage phase descendante  Oui  Réglage Touch and Dim  Non  Réglage Zigbee  Non	Classe de protection (IP)	IP20
Nombre minimal d'opérations de commutation 100000  Distorsion harmonique (THD) 64.7  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Commande à distance possible Non  Avec détecteur de mouvement Non  Avec télécommande Non  Compatible avec Apple HomeKit Non  Compatible avec Google Assistant Non  Compatible avec Amazon Alexa Non  Compatible IFTTT Non  Adapté à un ballast électronique Non  Suitable for magnetic ballast Non  Réglage phase ascendante Oui  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Zigbee Non	Classe d'efficacité énergétique	Non
Distorsion harmonique (THD) 64.7  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Commande à distance possible Non  Avec détecteur de mouvement Non  Avec télécommande Non  Compatible avec Apple HomeKit Non  Compatible avec Google Assistant Non  Compatible avec Amazon Alexa Non  Compatible IFTTT Non  Adapté à un ballast électronique Non  Suitable for magnetic ballast Non  Réglage phase ascendante Oui  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Zigbee Non	Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Commande à distance possible Non  Avec détecteur de mouvement Non  Avec télécommande Non  Compatible avec Apple HomeKit Non  Compatible avec Google Assistant Non  Compatible avec Amazon Alexa Non  Compatible IFTTT Non  Adapté à un ballast électronique Non  Suitable for magnetic ballast Non  Réglage phase descendante Oui  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Zigbee Non	Nombre minimal d'opérations de commutation	100000
heures [kWh]  Commande à distance possible Non  Avec détecteur de mouvement Non  Avec télécommande Non  Compatible avec Apple HomeKit Non  Compatible avec Google Assistant Non  Compatible avec Amazon Alexa Non  Compatible IFTTT Non  Adapté à un ballast électronique Non  Suitable for magnetic ballast Non  Réglage phase descendante Oui  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Zigbee Non	Distorsion harmonique (THD)	64.7
Avec détecteur de mouvement Non  Avec télécommande Non  Compatible avec Apple HomeKit Non  Compatible avec Google Assistant Non  Compatible avec Amazon Alexa Non  Compatible IFTTT Non  Adapté à un ballast électronique Non  Suitable for magnetic ballast Non  Réglage phase descendante Oui  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Zigbee Non		4
Avec télécommande Non  Compatible avec Apple HomeKit Non  Compatible avec Google Assistant Non  Compatible avec Amazon Alexa Non  Compatible IFTTT Non  Adapté à un ballast électronique Non  Suitable for magnetic ballast Non  Réglage phase descendante Oui  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Zigbee Non	Commande à distance possible	Non
Compatible avec Apple HomeKit Non  Compatible avec Google Assistant Non  Compatible avec Amazon Alexa Non  Compatible IFTTT Non  Adapté à un ballast électronique Non  Suitable for magnetic ballast Non  Réglage phase descendante Oui  Réglage phase ascendante Oui  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Zigbee Non	Avec détecteur de mouvement	Non
Compatible avec Google Assistant Non  Compatible avec Amazon Alexa Non  Compatible IFTTT Non  Adapté à un ballast électronique Non  Suitable for magnetic ballast Non  Réglage phase descendante Oui  Réglage phase ascendante Oui  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Zigbee Non	Avec télécommande	Non
Compatible avec Amazon Alexa  Non  Compatible IFTTT  Non  Adapté à un ballast électronique  Non  Suitable for magnetic ballast  Non  Réglage phase descendante  Oui  Réglage phase ascendante  Oui  Réglage Touch and Dim  Non  Réglage Zigbee  Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible IFTTT Non  Adapté à un ballast électronique Non  Suitable for magnetic ballast Non  Réglage phase descendante Oui  Réglage phase ascendante Oui  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Zigbee Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Adapté à un ballast électronique Non  Suitable for magnetic ballast Non  Réglage phase descendante Oui  Réglage phase ascendante Oui  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Zigbee Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Suitable for magnetic ballast Non  Réglage phase descendante Oui  Réglage phase ascendante Oui  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Zigbee Non	Compatible IFTTT	Non
Réglage phase descendante Oui  Réglage phase ascendante Oui  Réglage Touch and Dim Non  Réglage Zigbee Non	Adapté à un ballast électronique	Non
Réglage phase ascendante  Oui  Réglage Touch and Dim  Non  Réglage Zigbee  Non	Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage Touch and Dim Non Réglage Zigbee Non	Réglage phase descendante	Oui
Réglage Zigbee Non	Réglage phase ascendante	Oui
	Réglage Touch and Dim	Non
	Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth Non	Dimming Bluetooth	Non



## LEDinestra S14d DIM 3.1W 275lm 827 300mm Dépoli

Numéro d'article: 146144

Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Non
Avec interrupteur crépusculaire	Non